



PARADE

MARQUE FRANÇAISE

COLLECTION 2022-2023

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ
ET VÊTEMENTS DE TRAVAIL

PARADE PROTECTION, depuis 1978

AU PLUS PROCHE DE VOTRE SÉCURITÉ

Parce que vous méritez ce qu'il se fait de mieux pour veiller à votre protection, **depuis plus de 40 ans** nous créons, développons et produisons des modèles emblématiques, ergonomiques et confortables pour assurer votre sécurité.

Notre objectif ? Protéger les hommes et les femmes au travail.



**La vie est un
bel endroit
pour travailler.**

Plus de
4500
clients

Plus de
40%
de nos semelles
injectées en France

3
gammes :
Parade, Parade Etik,
Parade Connect

250 000
paires de chaussures
en stock

Plus de
400
références en
stock

Plus de
40
années de
savoir-faire
chausseur

**Nous sommes fabriqués dans
l'optimisme. Nous sommes nés
dans la France de 1978.**

Nous sommes originaires d'une époque qui voulait tout changer et qui s'en donnait les moyens. Et aujourd'hui encore nous pensons que le travail est une des plus belles aventures humaines, que les technologies et les innovations qui améliorent l'efficacité et la tranquillité du travail font du bien aux femmes et aux hommes, à l'entreprise et à son activité.

Parade protège les Hommes avec une devise : « c'est à nos équipements de s'adapter à vous, et pas l'inverse. »

Des produits créés avec des utilisateurs !

Chez Parade, chaque process de développement produit commence par une rencontre avec ceux qui sont le plus concernés : les utilisateurs finaux ! Chaque produit développé au sein de nos bureaux dans le Maine-Et-Loire fait l'objet d'études ciblées et de nombreuses rencontres avec des professionnels du domaine d'activité concerné. Grâce à cette démarche, nous nous assurons que le produit corresponde aux besoins précis et aux contraintes des utilisateurs finaux.

Concevons l'avenir ensemble !



Nous croyons à l'impact positif des réseaux sociaux pour construire avec nos clients des produits adaptés à leurs besoins et à ceux de toutes les personnes qui composent notre communauté.

Les réseaux sociaux Parade nous rapprochent. Nous y récoltons des avis, des retours sur nos offres. Vous y trouverez toutes les nouveautés produits, nos événements et actualités, les coulisses de la marque. Des questions ? Des suggestions ? Des doutes ? Entrez dans la famille PARADE PROTECTION. Nous sommes à vos côtés ! Rejoignez-nous sur LinkedIn, Facebook, Instagram ou YouTube pour suivre nos coulisses et actualités.



Sommaire

06 Collection Chaussures

212 Collection Vêtements de travail

292 Collection Accessoires & bagagerie

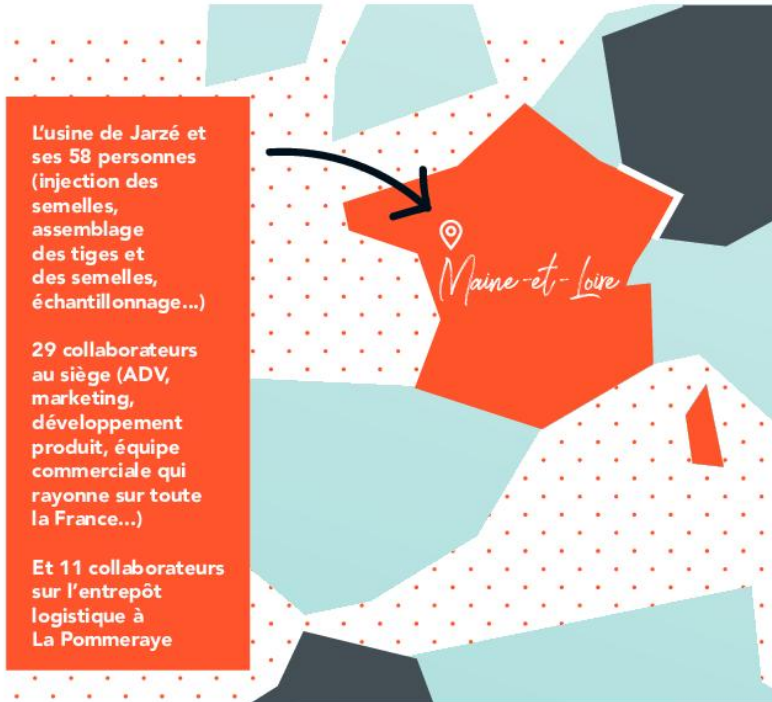
308 Guide des tailles

315 Contact

@johsurlecaro
Artisan carreleur
@89_art
Chaudronnier, cordiste (meilleur apprenti de France 2006)
@blanchardmenuiserie
Menuisier

YouTube Instagram LinkedIn Facebook

Les hommes et les femmes qui veillent sur votre sécurité



• L'aventure du Groupe Eram est fondamentalement liée à celle d'un territoire, c'est à St Pierre Montlimart que le groupe et plusieurs générations de collaborateurs se sont construit, dans une même passion de l'entreprise.

• Attaché à son territoire, Parade met tout en œuvre pour contribuer à la belle attractivité du Maine-et-Loire (49), avec plus de 100 collaborateurs qui veillent sur votre sécurité. Plus de 40% de nos chaussures sont injectées en France sur notre usine de Jarzé.

Ensemble, nous veillons sur votre sécurité et celle de vos équipes, en vous proposant des produits techniques répondant aux dernières normes et une qualité de service optimale pour répondre à vos besoins.

ACCOMPAGNER NOS FOURNISSEURS ÉTRANGERS :

100% de nos fournisseurs ont un audit social et sont dans une démarche d'amélioration continue.

• Nos équipes sont sur le terrain pour accompagner nos fournisseurs au quotidien dans leur démarche de développement. Il s'agit pour nous de s'assurer que les conditions de travail de leurs collaborateurs à l'étranger soient respectueuses des droits humains, et de s'assurer de la conformité des lieux de production.

• Nous avons mis en place un processus d'audit régulier de nos fournisseurs, grâce à des experts et des cabinets indépendants. Nous travaillons main dans la main avec chacun de nos fournisseurs.

• Nous faisons grandir nos fournisseurs. Nos équipes vérifient au quotidien la qualité de leurs productions.

Plus de 40% des semelles extérieures réalisées en France en 2021



FAIRE MIEUX

tout simplement...

Le Groupe Eram et ses 10 marques, dont Parade, sont engagés dans un projet d'entreprise global, appelé **Change for Good**, avec pour objectif à 2030 de réduire de 30% l'empreinte carbone du Groupe. **Notre ambition : devenir une entreprise de référence reconnue pour ses performances responsables.** A plus court terme et d'ici 2025, le Groupe Eram s'est fixé les objectifs suivants :

▶ **Supprimer tous les emballages**
plastiques à usage unique

▶ **Utiliser des matières responsables**
dans 100% des collections

▶ **Développer l'eco-conception**
à hauteur de 30% de l'offre de chacune des marques

Également engagé aux côtés de la Chaire Bali, en tant que membre, le Groupe ERAM souhaite contribuer au développement d'une filière européenne de recyclage, à travers la création du CETIA : première plateforme européenne d'innovation, située en Nouvelle Aquitaine, dédiée à la préparation de matières pour le recyclage en textile et chaussures. Son objectif : augmenter la recyclabilité des produits.

Pourquoi ? Tout simplement, car changer nos modes de productions, nos modes de conceptions, nos modes de travail n'est pas une option, c'est une nécessité.



PARADE
etik

Aujourd'hui, nous vous réaffirmons notre engagement dans cette voie du "faire mieux" en créant PARADE ETIK. Une gamme dédiée à nos produits responsables en faveur d'une industrie plus vertueuse et plus respectueuse.

Plus simple, plus résiliente, plus responsable sans jamais compromettre ni le confort ni la sécurité, c'est le challenge que nous avons voulu relever avec notre première chaussure de sécurité responsable et notre nouvelle collection textile Parade Etik.



et la suite ?

▶ **Réaliser régulièrement notre bilan carbone.**

Nous souhaitons réduire notre empreinte carbone de -30% d'ici à 2030.

▶ **Enrichir notre collection PARADE ETIK**

à base de matières recyclées

▶ **Continuer d'optimiser l'assemblage des composants**
pour trouver des solutions de recyclage de nos chaussures en fin de vie.





COLLECTION CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

AIDE AU CHOIX

Mon environnement



Je travaille en intérieur et ne suis pas sujet à des projections de liquides.

J'opte pour un modèle **S1P** en toile et/ou microfibre perforée !



Je travaille en extérieur et/ou suis sujet à des projections de liquides.

J'opte pour un modèle **S3** en cuir et/ou microfibre.

Mes déplacements



Je me déplace sur un sol plan, sec et stabilisé

J'opte pour un **modèle bas** pour plus d'aisance, **sauf** si la surface est accidentée, alors il est préférable d'opter pour une tige haute !



Je me déplace sur une surface non stabilisée où je suis amené à monter, descendre, sauter. (escaliers, quais, camion...)

J'opte pour un **modèle haut** si je suis amené à monter descendre sauter ou me déplacer sur des surfaces accidentées.

Mon confort



Je marche beaucoup.

Je privilégie un modèles avec des protections non-métalliques pour la légèreté/flexibilité ainsi que les technologies **Parade Air System**, **DRS/DRS-2** pour un meilleur amorti.



Je me baisse et me relève souvent. (flexions/extensions)

Je privilégie une semelle **anti perforation** textile pour plus de flexibilité et de souplesse.



Je piétine et suis plutôt statique.

Je privilégie le **VPS System** qui soutient ma voûte plantaire, soulage mon dos et réduit la fatigue au quotidien !

Autres sensibilités et pathologies



Légèreté.

Je privilégie un **embout non métallique** et une semelle **anti-perforation** textile.



Transpiration

Je privilégie un modèle **S1P**



Mycose plantaire

Je privilégie un **modèle ultra-respirant**.



Sensibilité au niveau du talon d'Achille

Je privilégie une **tige haute**.



Hallux Valgus

Je privilégie les modèles au **chaussant large**.

“

Je travaille quotidiennement en extérieur. Quel modèle adopter pour les périodes de « grands froids » ?

”

Pour plus de confort en période de grand froid, optez pour les modèles **Siroka, Nordik, Norway ou Narvix**. Ils sont fourrés, en plus de répondre à l'exigence CI.

“

Je recherche des chaussures de sécurité très féminines. Avez-vous des modèles dédiés ?

”

Parade propose un large choix de modèles dédiés aux femmes. **Près de 30% de notre gamme est spécialement conçue pour les femmes, près de 40% sont des modèles mixtes.**

“

Je suis à la recherche de chaussures de sécurité de grande pointure. Avez-vous des modèles disponibles au-dessus du 48 ?

”

Découvrez nos modèles **Nikola, Noumea, Norman, Narena, Nareno, Nagoya, Netna, Nordik, Norway, Tiger et Truck**. Ils sont disponibles jusqu'à la pointure 51.

”

Je travaille sur des terrains accidentés, je souhaite être protégé des chocs latéraux pouvant arriver au niveau des chevilles. **Proposez-vous des modèles avec un renfort au niveau de la malléole ?**

”

Les modèles **Narena et Nareno** répondent à l'exigence AN pour une sécurité optimale.

“

Je recherche un modèle avec une semelle capable de résister à un contact direct avec une source de chaleur. Quels sont les modèles répondant à l'exigence HRO ?

”

Un large choix de modèles répond à cette exigence. La gamme **Nebraska** avec la **Narena** ou la **Netna**. En fonction de votre métier, nous proposons des modèles dédiés avec par exemple la gamme Soudeur : **N-fuze et N-stel**.

”

Je recherche une basket de sécurité, vers quelle gamme je peux m'orienter ?

”

De nombreuses gammes de running de sécurité sont proposées, avec plus d'une vingtaine de modèles.

CHOISIR LE BON NIVEAU DE SÉCURITÉ

(VERSION : 2011 ET : 2012)

		EN ISO 20345 : 2011 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ					EN ISO 20347 : 2012 CHAUSSURES DE TRAVAIL			
		SB	S1	S1P	S2	S3	OB	01	02	03
<i>Les normes</i>										
<i>Les marquages normatifs</i>										
	Résistance à la glisse****									
	Résistance aux hydrocarbures									
	Absorption énergie au talon									
	Antistatique									
	Résistance à la perforation									
	Matière Tige Hydrofuge									
OB L'article répond aux exigences fondamentales de la norme 20347										
* 01 Arrière fermé + propriétés antistatiques + absorption d'énergie au talon										
** 02 Arrière fermé + propriétés antistatiques + absorption d'énergie au talon + tige hydrofuge										
*** 03 Arrière fermé + propriétés antistatiques + absorption d'énergie au talon + tige hydrofuge + semelle antiperforation										
**** SRC = SRA Antiglisse Céramique/Nals (solution savonneuse) & SRB Antiglisse Acier/Glycérine (huile)										

Les autres exigences additionnelles

Elles permettent d'adapter précisément votre chaussure à votre environnement de travail.



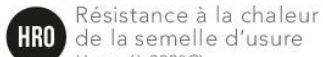
Amagnétique



Imperméabilité à l'eau



Isolation du semelage (froid)



Résistance à la chaleur de la semelle d'usure (Jusqu'à 300°C)



Isolation du semelage (chaud)



Protection des malléoles

Normes ESD



Dissipation électrostatique

RÈGLEMENTATION DES EPI

Depuis 2018, une **réglementation européenne des Équipements de Protection Individuelle** (REPI) a remplacé la directive européenne des EPI.

Pourquoi ce changement ?

Le parlement européen souhaite effacer les quelques écarts d'interprétation possibles entre états relatifs aux EPI. C'est une décision forte et engageante pour une harmonisation pleine et entière de l'utilisation et du commerce des EPI.

La réglementation, plus contraignante que la directive, impose aux fabricants un texte législatif qui est applicable tel quel dans tous les pays. Cela permet d'uniformiser le marché européen des EPI.

Quel changement sur le niveau de protection ?

Les tests mécaniques et physiques permettant la certification et l'autorisation de mise sur le marché des chaussures de sécurité ne changent pas. Les éléments nouveaux concernent les aspects administratifs, la traçabilité et la validité des attestations CE limitée à une durée de 5 ans.

Parade est déjà 100% en phase avec la REPI.

Parade a appliqué la REPI sur une partie de ses modèles dès le mois d'avril 2018. Un an après, nous proposons déjà l'ensemble de nos modèles sous cette réglementation pour s'adapter au marché international. Les attestations propres à chaque modèle sont disponibles sur les fiches produits mises en ligne sur notre site internet parade-protection.com

LES ÉVOLUTIONS À VENIR DE LA NORME EN ISO 20345 : 2022

Courant 2022, les fabricants de chaussures de sécurité auront la possibilité de normer leurs modèles à la nouvelle version de la norme EN ISO 20345 : 2022. Par anticipation, nous vous en dévoilons les informations principales.

Dès que cette dernière sera publiée, une période de transition de 12 mois permettra aux fabricants de chaussures de sécurité de certifier leurs produits au choix sur la norme actuelle (EN ISO 20345 : 2011) ou sur sa nouvelle version (EN ISO 20345 : 2022). Les certifications AET sont valables 5 ans. En conséquence, cela signifie que l'ancienne et la nouvelle norme coexisteront sur le marché encore plusieurs années.

Chronologie dans l'hypothèse d'une mise en application de la nouvelle version de la norme début 2022 :



LES PRINCIPALES ÉVOLUTIONS

- L'EXIGENCE DE LA RÉSISTANCE AU GLISSEMENT :** un test de glisse détergeant/céramique fera désormais partie des exigences fondamentales SB. Un test glycérine/céramique pourra être réalisé en sus, sous forme d'exigence additionnelle (marquage SR). Les tests de glisse seront désormais effectués au talon et sur l'avant-pied (vs sur le talon et le plat de la semelle actuellement).
- L'EXIGENCE DE LA RÉSISTANCE À LA PERFORATION :** le marquage « P » nécessaire aujourd'hui au marquage normatif S1P et S3 est conservé, mais uniquement pour les inserts (plaques anti-perforation) métalliques. Les inserts non-métalliques (textile ou composite) se distinguent désormais en un marquage PL (test réalisé avec une « pointe large » de 4,5 mm), et un marquage PS (test réalisé avec une « pointe small » de 3mm).
- L'EXIGENCE DE LA RÉSISTANCE DE LA SEMELLE AUX HYDROCARBURES (MARQUAGE FO) :** cette exigence n'est plus obligatoire pour obtenir les marquages normatifs S1, S2, S3... Elle devient dans la nouvelle norme une exigence additionnelle, qui sera utile dans les environnements de travail exposés aux hydrocarbures.
- DE NOUVEAUX MARQUAGES S6 ET S7 APPARAISSENT** pour identifier des chaussures de sécurité totalement résistantes à l'eau, grâce à une membrane ou à des piqûres étanchéifiées par exemple.
*Le marquage S6 correspond à une actuelle chaussure S2 WR.
*Le marquage S7 correspond à une actuelle chaussure S3 WR.
- DE NOUVELLES EXIGENCES ADDITIONNELLES APPARAISSENT.**
*L'exigence SC encadre la normalisation des sur-embouts « pare-pierres » à travers un test de résistance à l'abrasion.
*L'exigence LG encadre les caractéristiques du talon décroché, pour renforcer la sécurité des utilisateurs montant sur une échelle.

QUELLE STRATÉGIE POUR PARADE ?

Tous les produits présents dans notre catalogue sont aujourd'hui certifiés sur la norme EN ISO 20345 : 2011. Nos innovations en cours de développement en 2022 passeront en priorité la nouvelle norme. Nous allons également faire évoluer progressivement nos produits actuels vers la nouvelle norme. Immanquablement, les deux normes coexisteront dans notre catalogue pendant plusieurs années.

Durant cette phase de transition, Parade se tient aux cotés de ses clients pour les aider à identifier, quelle que soit la version de la norme, les produits qui correspondent le mieux à leurs spécificités métiers.

COMPRENDRE LES NOUVEAUX MARQUAGES NORMATIFS

EN ISO 20345 : 2022

	S1PS	S3S			S7S					
	SB	S1	S1P	S1PL	S2	S3	S3L	S6	S7	S7L
<small>exigence fondamentale</small>										
 Protection des orteils <i>(Embout de sécurité)</i>										
 Résistance à la glisse <i>Sols céramique + détergent</i>										
 E Absorption énergie au talon										
 A Antistatique										
 P Résistance à la perforation <i>Insert métallique</i> <i>Test sur pointe large 4,5 mm</i>	 insert métallique	 insert métallique	 insert métallique							
 Nouveau PS/PL Résistance à la perforation <i>Insert non-métallique</i> <i>PL = pointe large 4,5 mm</i> <i>PS = pointe small 3 mm</i>	 insert non métallique	 insert non métallique	 insert non métallique							
 Nouveau WPA Matière Tige Hydrofuge	 hydrofuge	 hydrofuge	 hydrofuge	 hydrofuge	 hydrofuge					
 WR Imperméabilité à l'eau	 imperméable	 imperméable	 imperméable							

Les autres exigences additionnelles

-  **Nouveau** Amagnétique
-  **AN** Protection des malléoles
-  **F0** Résistance aux hydrocarbures
-  **C1** Isolation du semelage (froid)
-  **HI** Isolation du semelage (chaud)
-  **M** Protection des métatarses
-  **LG** Système de grip (talon décroché)
-  **SC** Résistance à l'abrasion des pare-pierres
-  **SR** Résistance à la glisse (sol céramique + huile)
-  **CR** Résistance à la coupure
-  **C** Chaussure conductrice
-  **HRO** Résistance à la chaleur de la semelle d'usure (jusqu'à 300°)

Norme ESD



Dissipation électrostatique

LES TECHNOLOGIES QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Avec plus de 40 ans d'expertise et de R&D, nous avons fait le maximum pour que nos chaussures de sécurité soient toujours plus confortables. Nous avons développé 3 technologies exclusives dans le but d'apporter toujours plus de confort à l'utilisation.

Ce qui nous a inspiré : la forme naturelle du pied, la voûte plantaire, cet ensemble architectural qui associe harmonieusement tous les éléments ostéo articulaires, ligaments et muscles du pied.

Pourquoi ? Parce que la voûte plantaire, grâce à ses changements de courbure et à son élasticité permet l'adaptation au terrain. Elle fait office d'amortisseur indispensable à la souplesse de la démarche.

Ce symbole de l'action, de la capacité à s'adapter et à avancer vient signer la forme arrondie de nos 3 technologies exclusives.

Découvrez nos technologies inspirées du vivant, et à destination du confort du pied.



LE VPS* SYSTEM (Voûte Plantaire Suspendue)

La forme ergonomique de la semelle maintient l'arche naturelle du pied en épousant la voûte plantaire. Ce soutien du pied, inscrit à l'intérieur de la semelle, apporte un confort incontestable, particulièrement en cas de piétinements et de position statique prolongée.





LE PARADE AIR SYSTEM

Notre technologie **PARADE AIR SYSTEM** est également inspirée de la forme organique et arrondie de la voûte plantaire.

PARADE AIR SYSTEM, c'est une bulle d'air encapsulée dans la semelle extérieure de la chaussure. Cette technologie de marche sur coussin d'air vise à accompagner la souplesse de la démarche.



LE DRS (Delete Resonance System) / LE DRS 2

Notre technologie **DRS** accompagne le talon dans son rôle d'amortisseur.

Le **DRS** est une cavité sous le talon, en forme de demi-coupole. Au contact du talon avec le terrain, cette cavité s'affaisse et accompagne le talon dans son mouvement souple d'adaptation au terrain, précédant le déroulé du pied et la propulsion.

Découvrez le **DRS 2** sur notre semelle sport racing.



LES TECHNOLOGIES QUI FONT LA DIFFÉRENCE



SHIELD ONE : notre bouclier anti-abrasion

Notre matière exclusive **SHIELD ONE** est un véritable bouclier anti-abrasion. Respirante, au design signé du bouclier Parade, elle procure une véritable protection anti-usure. Sa formulation en toile + TPU atteint les résultats sur l'abrasion imposés par la norme gants EN388 (Niveau de performance 4/4).

Cette matière très résistante se retrouve sur nos modèles S1P de la gamme RACING : Ride et Racer.



ride



racer

FLEX SYSTEM

Découvrez aussi nos technologies de semelles exclusives, adaptées aux besoins spécifiques des métiers les plus exigeants .

La technologie **FLEX SYSTEM** est adaptée aux métiers du BTP, et aux sols accidentés. Le dessin exclusif de la semelle, avec ses rainures, diminue les zones de contraintes au niveau de la semelle, et apporte ainsi flexibilité et confort lors de la démarche. Le déroulé du pied est accompagné, et les rainures horizontales et crantées, situées sous les métatarses, au niveau des plis du pied, facilitent l'évacuation de la terre pendant la propulsion.

Retrouvez notre technologie **FLEX SYSTEM** sur tous nos modèles dotés de nos semelles Nebraska et NEVADA.



BE FLEX 2.0

La technologie **BE FLEX 2.0** est adaptée aux métiers nécessitant une souplesse et un confort de marche accru, comme les métiers de la logistique. Le retour latéral de la semelle à l'avant du pied est réduit, afin de faciliter la flexion du pied. De plus, le patin de la semelle est doté d'un dessin exclusif, avec 3 rainures transversales, pour un déroulé et une souplesse optimale de l'avant pied.

Retrouvez notre technologie **BE FLEX 2.0** sur nos modèles RACING.





PARADE
— CONNECT —

PLUS JAMAIS SEUL, TOUJOURS BIEN ACCOMPAGNÉ



LES PREMIERES CHAUSSURES DE SECURITÉ CONNECTÉES QUI LANCENT L'ALERTE EN CAS DE CHUTE.

Parade Connect, ce sont des chaussures de sécurité connectées qui veillent sur les travailleurs isolés. En cas de chute importante et brutale, le système lance une alerte géolocalisée vers les contacts d'urgence définis.

Notre objectif : Permettre une intervention rapide pour sécuriser les travailleurs isolés.

Une chute grave toutes les
7 minutes en France.

1,5M
de travailleurs isolés en France.

Les chutes représentent la
3e cause d'accidents du travail.

LA SOLUTION



Un EPI + DATI intégré



Une solution efficace qui permet une prise en charge rapide



En sécurité à l'intérieur comme à l'extérieur



Une protection 7j/7 et 24h/24



Une simplicité d'installation et d'utilisation

LES AVANTAGES

Une innovation française disposant de plusieurs brevets

Un DATI intégré pour une sécurité active, avec 84% de détection de chutes, contre 30% en moyenne*

Une solution adaptée vis-à-vis de la réglementation du travailleur isolé

Une solution 100% portée

Une collection dédiée à tous les métiers

Une fonction alerte volontaire activable grâce à l'application

*déttection des chutes importantes et brutales - Étude sur la détermination du degré de fidélité de l'algorithme de détection de chutes en situations expérimentales, conduite par le laboratoire Motricité, Interactions, Performance (EA 4334 - Université Nantes-Le Mans), Juillet 2019

UNE INNOVATION, 8 MODÈLES



IXERA MARRON/NOIR



IKION BLANC/NOIR



IRIOM



IXONO



IRONIX



ICOMIX

La gamme Parade Connect est composée de 8 modèles normés S3* et SRC**.

Leurs semelles souples sont adaptées à tous les usages et aux environnements à risque : l'industrie, la logistique, le BTP, l'agroalimentaire ou encore les métiers d'intervention.

La semelle intérieure est confortable et anatomique pour limiter la fatigue.

S3* : zone humide et sol à risque SRC** : SRA (antiglisse Céramique/Nals + SRB (antiglisse Acier/Glycérine)

COMMENT ÇA MARCHE ?



1.
Détection de la chute



2.
Localisation de la zone de chute du porteur



3.
Alerte envoyée aux contacts d'urgence



4.
Intervention d'un contact d'urgence

NOS NOUVEAUTÉS

■ A vos pieds ? Prêts ? Chaussez ! Cette collection regroupe toutes nos nouveautés. Elle est inspirée de la mode et du prêt à porter allié à la qualité et au confort. Notre objectif est de développer des chaussures de sécurité avec du style, semblables à vos chaussures de la vie de tous les jours.





Gamme *Brazilia*
NÉE POUR BRILLER

Vous connaissez et adorez nos modèles de la gamme BRAZILIA avec leur technologie PARADE AIR et leurs semelles injectées en France.

C'est en ce sens que nous avons travaillé pour continuer de faire évoluer cette gamme 100% dédiée à la femme. Inspirée des tendances du prêt-à-porter, cette nouvelle gamme a été entièrement pensée autour de deux axes forts : Confort et Style.

Déjà présente sur nos autres modèles de la gamme BRAZILIA, la forme dite "trotteur" avec ce talon compensé de 3 cm a été spécialement développée pour améliorer la posture et faciliter la marche. Quant au style, les empiècements de cuirs irisés vous donneront, sans aucun doute un look tendance et féminin idéal pour "briller" en toute circonstance tout en étant protégée à chaque instant !

Une collection résolument féminine



S3 briana

PAGE 108

SIP balmie

PAGE 63

SIP balkie

PAGE 63

S3 baiana

PAGE 106

S3 belina

PAGE 106

SIP betsie

PAGE 65

SIP bettie

PAGE 65

Les + produits



Semelle injectée
France



Conçues pour
les femmes



PARADE AIR amorti
sur coussin d'air



Pointures
du 35 au 42

La cible



Industrie



Logistique



Commerce et
Distribution



Second
Œuvre





Gamme

Etik

FAIRE MIEUX TOUT SIMPLEMENT

Plus simple, plus résiliente, plus responsable sans jamais compromettre ni le confort ni la sécurité, c'est le challenge que nous avons voulu relever avec notre gamme Parade Etik.

Notre objectif est de contribuer à une industrie plus vertueuse et plus respectueuse.

En choisissant ce modèle, vous contribuez au réemploi de matériaux, à une conception qui

prend en compte le cycle de vie du produit, à un circuit le plus court possible (France & Bassin Méditerranéen) et au respect des hommes et des femmes qui fabriquent votre sécurité.

Alors faites mieux avec nous, car contribuer à ce projet c'est faire un petit pas avec nous en faveur de demain.



PARADE
etik

Une chaussure responsable



SIP verger

PAGE 92-93

SIP verger

PAGE 92-93

SIP verger

PAGE 92-93

Les + produits



Semelle injectée
France



Lacets origine
France



Pointures
du 36 au 48



1^{ère} de propreté
Origine Espagne
100% recyclée



Maintien de la
voûte plantaire



Tige composée de
73% de matériaux
recyclés & upcyclés

La cible



Industrie



Logistique



Commerce et
Distribution



Second
Œuvre





Gamme

Nebraska

LA FORCE DES GRANDS ESPACES

Nous avons revisité notre gamme incontournable adaptés aux métiers du TP et du BTP en alliant fiabilité, robustesse et sécurité pour vous accompagner à chaque pas, au plus près de vos besoins, dans votre aventure quotidienne.

De la tige basse à très haute, nos chaussures se sont parées d'un cuir Buffalo aux nuances cognac résistant à l'humidité 7h et d'un talon décroché afin que vous puissiez partir à la conquête de tous vos chantiers ! Nos modèles phares sont dotés d'une résistance renforcée pour vous accompagner dans la durée :

passants et crochets résistants à une charge > 40 kg, œillets et passants piqués, coutures doubles et triples piqûres, lacets nylons ultra-résistants.

Nous avons également équipé nos modèles d'une doublure en mesh 3D, pour plus de respirabilité et de la technologie VPS pour un maintien de la voûte plantaire afin de limiter la fatigue après une longue journée de marche. Nos modèles sont également équipés d'une première de propreté ultra confortable avec une résilience constante tout au long de la journée.

Notre gamme incontournable revisitée



S3 nikola

PAGE 124

S3 nikola

PAGE 124

S3 noumea

PAGE 126

S3 noumea

PAGE 126

S3 norman

PAGE 127

S3 narena

PAGE 128

Les + produits



Cuir hydrofuge 7h



Passants et crochets résistants à une charge > 40kg



Conçus pour les terrains accidentés



Maintien de la voûte plantaire



Technologie Flex System



Pointures du 36 au 51



Travaux Publics



Bâtiment



Espaces Verts





Gamme *Paravol*

**L'ESSENTIEL ET LA POLYVALENCE,
SANS SUPERFLU !**

Fort de son expérience, de plus de 40 ans au service de la protection du travailleur sans concession, Parade vous présente la gamme PARAVOL.

Cette collection répond à un cahier des charges bien précis : créer un produit amagnétique, présentant une semelle polyvalente.

Le tout pour un travailleur à la recherche d'un prix maîtrisé sans entraver le confort et la qualité.

Equipés de nos technologies exclusives, ces modèles disposent du DRS conçu pour une absorption des ondes de chocs, et du VPS destiné à un meilleur maintien de la voûte plantaire pour moins de fatigue au quotidien.

L'essentiel et la polyvalence sans superflu



S1P pacaya

PAGE 77

S1P parulo

PAGE 77

S3 parafa

PAGE 136

S3 parusa

PAGE 137

Les + produits



Semelle injectée
France



Maxi confort avec
renfort mousse



Pointures
du 36 au 48



Dissipation
des ondes de choc



Maintien de la
voûte plantaire



Industrie



Logistique



Commerce
Distribution



Second
Œuvre



Espaces Verts





Gamme
Racing

**PRENEZ LES
COMMANDES !**

Nous avons choisi de nous inspirer des sports de vitesse pour concevoir notre gamme RACING. Comme vous, ces sportifs sont à la recherche de flexibilité et de fiabilité pour repousser leurs limites et battre des records. Votre travail fait de vous un sportif du quotidien ? C'est sans arrêt au stand que vous pourrez entreprendre votre journée grâce à une semelle confortable comprenant les technologies PARADE.

Nos deux modèles S1P sont dotés de notre nouvelle matière SHIELD ONE ultra-résistante à l'abrasion. Cette dernière atteint les résultats imposés par la norme gant EN 388 (Niveau de performance 4/4). Cette toile respirante est signée du bouclier Parade.

Relevez les défis en intérieur comme en extérieur, avec nos modèles S3 équipés d'un dessus microfibre PU résistant à l'humidité.

Une collection de runnings légères et confortables



S1P ride

PAGE 78

S1P racer

PAGE 78

S3 raft

PAGE 138

S3 road

PAGE 138

Les + produits



Flexion et souplesse optimales



Dissipation des ondes de choc



Notre bouclier anti-abrasion



Maintien de la voûte plantaire



Pointures du 35 au 48

La cible



Industrie



Logistique



Commerce et Distribution



Second Œuvre





Gamme

Rush

**UN STYLE URBAIN
À CHACUN DE VOS PAS !**

Dotée d'un look urbain et d'un esprit toujours plus lifestyle, cette nouvelle ligne RUSH, composée de trois modèles S1P et d'un modèle S3, a été conçue pour vous garantir ce qui se fait de mieux en termes de souplesse, d'amorti et de confort. Ces quatre modèles sont conçus pour être amagnétiques.

Équipées de notre technologie VPS, d'une nouvelle première de propreté très confortable ainsi que d'un patin HRO résistant et accrocheur, c'est bien dans vos baskets et en toute sécurité que vous pourrez aller travailler.

Une collection ultra-respirante et confortable



S1P **ravira**
PAGE 80

S1P **ravira**
PAGE 80

S1P **ravira**
PAGE 80

S3 **romane**
PAGE 141

Les + produits



Semelle en
EVA pour plus
de confort



Patin HRO pour une
accroche renforcée



Souplesse et
respirabilité



Logo et bandes
rétro-réfléchissantes
sur la tige



Pointures
du 36 au 47



Industrie



Logistique



Commerce et
Distribution



Second
Œuvre





Gamme *Sécurité*

**MISSION SPÉCIALE,
SOYEZ PRÊT À INTERVENIR !**

De jour comme de nuit, soyez prêt à intervenir en toute circonstance grâce à notre gamme spécifiquement dédiée à la sécurité.

STREET et SELFER sont des modèles aux inspirations urbaines et sportives, conçus pour répondre aux besoins spécifiques des professionnels de la sécurité :

- **Souplesse et flexibilité** : parce que les métiers de la sécurité nécessitent de marcher durablement, de piétiner, de courir, nos modèles en cuir souple intègrent des

empiècements matelassés en nylon, un col moussé avec des empiècements matelassés qui descendent jusque sous la malléole, et une première de propreté très confortable.

- **Dissuasion** : nos modèles sont équipés de talonnettes et de lacets réfléchifs pour une meilleure sécurité.
- **Accroche** : notre semelle souple et confortable est équipée d'un patin HRO pour une accroche renforcée et une plus grande durabilité.

Des produits dédiés aux métiers de la sécurité



03 street

PAGE 197

S3 selfer

PAGE 147

Les + produits



Languette
Waterproof



Maintien
Optimal



Lacets + talonnettes
réflectifs



Zip YKK
étanche



Patin HRO pour
une accroche
renforcée



Pointures
du 35 au 48

La cible



Agents de
Sécurité



Vigiles



Services
de secours





Gamme

Superflex

**LA RUNNING
DE SÉCURITÉ !**

Produits inspirés du sport, nous avons travaillé la gamme SUPERFLEX pour garantir la souplesse du produit, un confort incontesté et une adhérence optimale de la semelle. À l'image des sportifs et des équipements qu'ils choisissent pour la pratique de leurs disciplines.

Un travail a été plus particulièrement effectué pour garantir un confort d'exception : renfort mousse au niveau du col du talon, semelle

intérieure aérée respirante et ultra confort grâce à une semelle extérieure en EVA.

100% amagnétiques, ces modèles ont été conçus pour favoriser une marche sans fatigue et un usage très fréquent et quotidien, sans échauffement, grâce à une construction sans couture sur le dessus du pied

Une collection inspirée du sport



\$IP slalom PAGE 82 **\$IP soccer** PAGE 84 **\$IP squash** PAGE 84 **\$IP squash** PAGE 84 **S3 sambo** PAGE 145 **S3 swings** PAGE 145 **S3 slamer** PAGE 146 **S3 skater** PAGE 146

Les + produits



Patin HRO pour une accroche renforcée



Renfort arrière pour un meilleur maintien



Anti perforation textile



Semelle en EVA pour plus de confort



Souple et confortable



Pointures du 35 au 48



Industrie



Logistique



Commerce et Distribution



Second Œuvre





FACOM

L'EXIGENCE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE

À l'écoute des besoins des clients les plus exigeants, des techniciens accomplis recherchant des outils de qualité, fiables et assurant leur sécurité, Facom & Parade signent un partenariat sous licence pour proposer une nouvelle gamme de chaussures de sécurité.

Des modèles haut de gamme répondant à des normes élevées pour travailler efficacement et en toute sécurité : la gamme se compose d'un modèle S1P et de 4 modèles S3.

Des modèles conçus pour plus de souplesse, de confort et de respirabilité : Suzuka et Shikan sont conçus sur notre semelle Superflex pour une souplesse et une adhérence renforcées et toujours plus de sécurité.

Torino, Toroso & Tanaka sont conçus sur notre semelle Traker, injectée en France, équipée de nos technologies VPS, DRS, et Parade Air

L'embout en composite promet légèreté à l'ensemble des modèles.

La gamme FACOM



S1P tanaka

PAGE 207

S3 torino

PAGE 210

S3 toroso

PAGE 210

S3 suzuka

PAGE 208

S3 shikan

PAGE 208

Les + produits



Confort
incontesté



Durabilité, renfort
anti-abrasion



Design premium
et sportif



ESD



Pointures
du 35 au 48

La cible



Secteur
automobile/moto



Industrie



Logistique



Commerce et
Distribution



Second
Œuvre



GAMME PAR SEMELLE

■ Découvrez l'ensemble des modèles disponibles pour chacune de nos semelles. Nous avons regroupé les modèles en fonction de leurs métiers ciblés, de leurs atouts, des technologies Parade dont elles disposent, de la largeur du chaussant.



SEMELLE APOLLO



Une semelle en polyuréthane bi-densité avec un patin conçu pour évacuer l'eau rapidement et un décroché talon pour une sécurité renforcée.

BTP • LOGISTIQUE • INDUSTRIE •
COMMERCE-DISTRIBUTION



LAGUNA P.62



LAVANA P.62

SEMELLE BRAZILIA



Une semelle à la forme dite "trotteur" avec un talon légèrement compensée 3 cm spécialement développée pour les femmes et complétée de la bulle d'air pour plus de confort.

Elle améliore la posture et facilite la marche grâce à un meilleur accompagnement du pas.

LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION • INDUSTRIE •
AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



BALKIE P.63



BALMIE P.63



BATINA P.66



BATINA P.170



BETSIE P.65



BETTIE P.65



BIANCA P.66



BIANCA P.66



BIONA P.161



BAIANA P.106



BALLIA P.160



BALLIA P.160



BALLIA P.160



BELINA P.106



BRAGA P.161



BRAGA P.161



BRAGA P.161



BRAVA P.109



BRAVA P.109



BRAZZA P.109



BRAZZA P.109



BRIANA P.108

SEMELLE DAVINA



Une semelle conçue avec un talon de 3 cm pour plus de confort.

LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION • INDUSTRIE •
AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



S1



DIAMAN P.56



DOLBY P.56

S2



DANO P.98



DIANE P.172



DIANE P.172



DUALE P.99



DELIO P.99

SB



DAISIE P.171



DAISIE P.171



DAURIE P.172



DENISE P.162



DENISE P.162

SEMELLE DOLPHIN

Une semelle étudiée spécifiquement pour une évacuation rapide de l'eau sans intrusion d'éléments extérieurs (sables,...). Sa relève arrière permet de venir y fixer des palmes.

Elle a été développée spécialement pour la SNSM

FORCE D'INTERVENTION & SAUVETAGE • PLONGÉE • PÊCHE •
SPORTS D'EAU VIVE • NAUTISME



DINGHY P.200



SEMELLE DROP



SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE

Une semelle alliant les technologies axées sur le confort, et signées Parade : VPS, Parade Air et DRS. Pour les métiers exigeants (piétonnages, sauts, position statique prolongée...)

BTP • LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION • INDUSTRIE

S1



DOXO P.57



DICKA P.67



DOXA P.67

S2



DODGE P.100

S3



DIEGA P.110



DODGA P.110



SEMELLE ELIOS

Une semelle en polyuréthane bi-densité avec un patin conçu pour évacuer l'eau rapidement et un décroché talon pour une sécurité améliorée.

LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION • INDUSTRIE •
AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ

S1P



EPOKA P.68

S3



EDDRA P.111



EKOA P.111



SEMELLE GREENWICH

Une ligne inspirée du streetwear alliant style et confort. Son chaussant plus large convient aux pieds plus forts.

BTP • LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION •
INDUSTRIE • AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



S1P



GAMMA P.69



GENOA P.70

S2



GLOBO P.173

S3



GARDA P.112



GARDA P.112



GENEA P.113



SEMELLE HAWAI



Une semelle soudée avec un patin caoutchouc anti-glisse très accrocheur.

AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



OB



HARDY P.192



HECTOR P.192



HOGGAR P.193



HUGO P.193

SEMELLE HOPPY

Une semelle en TPE conçue pour plus de légèreté et une bonne adhérence sur tous types de sols.

AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



OB



HAPPY P.188



HAPPY P.188



HAPPY P.188



HAPPY P.188



HUPPY P.189

SEMELLE JUAN



La semelle emblématique de Parade ! Une semelle reconnue pour son confort depuis plus de 30 ans.

BTP • LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION •
INDUSTRIE • AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



S1



JAGUAR P.164



JAGUAR P.164



JERICO P.58



JOGO P.58

S1P



JAGARA P.163



JAGARA P.163



JEINOU P.74



JERICA P.71



JOGA P.71



JOPPA P.72

S1P



JOPPA P.72



JOPPA P.72

S2



JAKARO P.164



JAKARO P.164



JOKO P.176



JOKO P.176



JOSIO P.102



JOSITO P.102

S2



JUD P.101



JUMBO P.176



JUMBO P.176



JUSTO P.101

S3



JAMMA P.114-P174



JAMMA P.114



JAMMA P.114



JAMMA P.114-P174



JAMMA 40 ANS
P.116



JAMMA 40 ANS
P.116

S3



JAMMA 40 ANS
P.116



JAMMA 40 ANS
P.116



JAMMA 40 ANS
P.116



JAVA P.118



JIKA P.120



JOANA P.121

S3



JOANA P.121



JOSIA P.122



JOSIA P.122



JOSITA P.122



JUDDA P.122



JUNA P.120

S3



JUSTA P.121



JUSTA P.121

SEMELLE LIGURIA



Une semelle avec un talon de 4 cm adaptée aux métiers de la restauration mais plus largement à tous les métiers en contact avec le public grâce à ses capacités de résistance à la glisse.

AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



OB



LYDIA P.194

SEMELLE NEBRASKA



FLEX SYSTEM

Une semelle conçue pour faciliter l'évacuation de la terre, résister à la glisse et s'adapter aux terrains accidentés de l'environnement du BTP. Très flexible, elle apporte souplesse et confort de marche.

BTP • MAINTENANCE • ESPACES VERTS • INDUSTRIE



S1P



NIPARI P.75

S3



NAGARA P.128



NAGOYA P.130



NARENA P.128



NARENO P.128



NEKATA P.130



NESUVE P.126

S3



NETNA P.127



NIKOLA P.124



NIKOLA P.124



NIRAZU P.124



NORDIK P.131



NORMAN P.127

S3



NORWAY P.126



NOUMEA P.126



NOUMEA P.126



N-STEL P.132



N-FUZE P.132

SEMELLE NEVADA

FLEX
SYSTEM

Une semelle conçue pour faciliter l'évacuation de la terre, résister à la glisse et s'adapter aux terrains accidentés de l'environnement du BTP. Très flexible, elle apporte souplesse et confort de marche.

BTP • MAINTENANCE • INDUSTRIE



S3



NAJAX P.133



NARVIX P.134



NUMEX P.133



NUMEX P.133

SEMELLE OBAMA



Une semelle avec talon décroché et légèrement crantée conservant un poids maîtrisé et un excellent confort.

LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION • INDUSTRIE • AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



SIP



OSAKA P.76



OSAKA P.76

S3



ODESSA P.135



OLYMPA P.165



OSLO P.135

SEMELLE PARAVOL



Une semelle polyvalente permettant confort et sécurité.

SECOND ŒUVRE • LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION • INDUSTRIE • AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



SIP



PACAYA P.77



PARULO P.77

S3



PARAFA P.136



PARUSA P.137

SEMELLE RACING



Une semelle conçue pour apporter une flexion et une souplesse renforcée.

INDUSTRIE • LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION •
SECOND ŒUVRE



SEMELLE RUSH



Une semelle en EVA avec un patin caoutchouc répondant à la norme HRO (résistant à 300°C par contact).

SECOND ŒUVRE • LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION •
INDUSTRIE • AGROALIMENTAIRE •
RESTAURATION • SANTÉ



SEMELLE SACRAMENTO

Une semelle dotée de crampons de 4 mm pour garantir une adhérence optimale sur tous types de sols.

BTP • LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION •
INDUSTRIE • MAINTENANCE



SEMELLE SOLAR

Une semelle crantée pour une meilleure accroche sur tous types de sols.

LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION • INDUSTRIE •
AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



S1



SAFRAN P.59

S2



STICK P.179

S3



SARDAS P.144



STICKA P.179

SEMELLE SPIDER

Une semelle en polyuréthane bi-densité, résistante à la glisse et conservant un poids maîtrisé et un excellent confort.

AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



S2



SALTO P.180



SUGAR P.180



SUGAR P.180

SEMELLE STIME

Une semelle en polyuréthane bi-densité disposant de crans pour une bonne résistance à la glisse et conservant un poids maîtrisé et un excellent confort.

AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



S2



SELF P.182



SELF P.182

SEMELLE SUPERFLEX

Une semelle en EVA pour apporter légèreté, dotée d'un patin en caoutchouc répondant à la norme HRO, pour garantir une haute résistance à l'abrasion et la chaleur, avec une accroche renforcée.

LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION • INDUSTRIE • AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



SEMELLE TADLAIR

Le cousu Goodyear est un montage à double couture entre la tige et la semelle, utilisant une trépointe. Cette construction, garantit une liaison tige/semelle très forte, tout en créant une robustesse intrinsèque, ce qui assure la longévité de vos chaussures.

BTP • LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION • INDUSTRIE



SEMELLE TRAKER



Une semelle avec des crampons 4,5 mm pour une adhérence renforcée sur tous les sols. Elle est dotée des technologies Parade axées sur le confort : VPS, Parade Air et DRS, pour les métiers les plus exigeants (piétinements, sauts, position statique prolongée...)



**BTP • LOGISTIQUE • INDUSTRIE
COMMERCE-DISTRIBUTION**



TALYA P.86



TANAKA P.207



TILKA P.87



TIMPA P.167



TORINA P.167



TORKA P.87



TASK P.149



TIERRA P.166



TORINO P.210



TOROSO P.210



TOZZA P.167



TRAIL P.150



TREYK P.150



TYROLA P.166

SEMELLE VERMONT



Une semelle au style résolument urbain proposant un poids maîtrisé et un excellent confort.

**SECOND ŒUVRE • LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION •
INDUSTRIE • AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ**



VALLEY P.88



VALLEY P.88



VAMOS P.88



VAMOS P.88



VANCE P.90



VANCE P.90



VANCE P.90



VENGA P.95



VENICE P.90



VENICE P.90



VERCOR P.90



VERGER P.92



VERGER P.92



VERGER P.92



VISTA P.94



VISTA P.94



VOLTA P.94



VARGAS P.152



VARGAS P.152



VARGAS P.183



VISION P.152



VISION P.152

* suivant modèles

SEMELLE VIRGINIE

Une semelle adaptée aux métiers de la restauration grâce à ses capacités de résistance à la glisse.

AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



OB



VANNY P.195



VICCI P.195

SEMELLE WALKER



Une semelle crantée et un talon décroché pour une bonne adhérence sur tous types de terrains, même les plus accidentés.
BTP • LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION • INDUSTRIE



S3



FIDJY P.154



FIRST P.153



FLACKE P.154



FLIPPO P.154



FOREST P.153



WARNER P.155

S3



WARNER P.155



WILLIS P.155

GAMME **S1**

ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL



Nos chaussures marquées S1 répondent parfaitement aux environnements secs tout en vous garantissant confort et protection.

EN ISO 20345 : 2011

Marquage normatif S1

Exigence fondamentale SB

- + arrière de chaussure fermé
- + A : propriétés antistatiques
- + FO : résistance aux hydrocarbures
- + E : absorption d'énergie au talon

Certains modèles peuvent répondre à des exigences additionnelles.





SEMELLE DAVINA

- RÉSISTANCE À LA GLISSE
- TALON DE 3CM POUR PLUS DE CONFORT
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR



DIAMAN



S1 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 6755 MARRON | 36►42

Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité

DOLBY



S1 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 8764 NOIR | 36►42

Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité

SEMELLE DROP



- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR
- POUR LES MÉTIERS EXIGEANTS (PIÉTINEMENTS, SAUTS, POSITION STATIQUE...)

DOXO



Dessus cuir



S1 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI

Dessus : Croûte de cuir + croûte de cuir enduite

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 7822 MARINE | 39 ► 47



SEMELLE JUAN



- SEMELLE EMBLÉMATIQUE PARADE
- RECONNUE POUR SON CONFORT
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTaire : VPS SYSTEM

JERICO



S1 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 7834 NOIR | 36►47



Dessus : Croûte de cuir enduite + toile
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipée
Semelle : Polyuréthane bi-densité

JOGO



S1 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 7834 NOIR | 36►47



Dessus : Croûte de cuir enduite + toile
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipée
Semelle : Polyuréthane bi-densité

SEMELLE SOLAR

- SEMELLE CRANTÉE
- BONNE ACCROCHE



SAFRAN



S1 EN ISO 20345 : 2011 SRC



Chaussant
large

Dessus : Toile
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Demi-semelle cuir
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 9880 GRIS | 36 ► 47

LA CHAUSSURE QUI SE CHAUSSE ET SE DÉCHAUSSE FACILEMENT



- langnette
- élastique
- talon renforcé
- talon décroche

Facilement déchaussable Soupleesse Légereté Respirant

ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL



GAMME **S1P**

Nos chaussures marquées S1P vous offrent une protection optimale dans un environnement sec mais à risques. Le petit plus ? Une gamme complète dans laquelle vous trouverez forcément chaussure à votre pied !

EN ISO 20345 : 2011

Marquage normatif S1P

Exigence fondamentale SB

- + arrière de chaussure fermé
- + A : propriétés antistatiques
- + E : absorption d'énergie au talon
- + FO : semelle résistante aux hydrocarbures
- + P : semelle antiperforation

Certains modèles peuvent répondre
à des exigences additionnelles.





SEMELLE APOLLO

- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM
- RÉSISTANCE À LA GLISSE
- DÉCROCHÉ TALON



LAGUNA



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 9890 GRIS | 36►47



Chaussant
large



Dessus cuir
large

Dessus : Croûte de cuir + toile

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Acier inoxydable

Semelle : Polyuréthane bi-densité

LAVANA



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 9890 GRIS | 36►47



Chaussant
large

Dessus : Croûte de cuir + toile

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Acier inoxydable

Semelle : Polyuréthane bi-densité

SEMELLE BRAZILIA

- SEMELLE DÉVELOPPÉE POUR LES FEMMES
- TALON LÉGÈREMENT COMPENSÉ DE 3 CM
- TECHNOLOGIE PARADE AIR SYSTEM



NOUVEAUTÉ

BALKIE



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 7734 NOIR ET ROSE | 35 ► 42



Respirabilité



Dessus : Textile + Microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Cellule ouverte. Amovible

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

NOUVEAUTÉ

BALMIE



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 7734 NOIR ET ROSE | 35 ► 42



Respirabilité



Dessus : Textile + Microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Cellule ouverte. Amovible

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



NOUVEAUTÉ

BETTIE



SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC



7721 NOIR ET MIEL | 35 ▶ 42



Dessus : Textile
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



NOUVEAUTÉ

BETSIE



SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC



7721 NOIR ET MIEL | 35 ▶ 42



Dessus : Textile
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité





BIANCA



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



*Spécialement
pour les femmes*

■ 1754 NOIR | 35 ► 42



Dessus cuir



Dessus : Cuir pleine fleur

Doubleure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 1721 MIEL

BATINA



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



*Spécialement
pour les femmes*

■ 9794 NOIR | 35 ► 42



Dessus : Microfibre

Doubleure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



□ 9797 BLANC

SEMELLE DROP



- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR
- POUR LES MÉTIERS EXIGENTS (PIÉTINEMENTS, SAUTS, POSITION STATIQUE...)

DOXA



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



7822 MARINE | 39►47



Dessus : Croûte de cuir + croûte de cuir enduite

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Acier inoxydable

Semelle : Polyuréthane bi-densité

DICKA



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



7822 MARINE | 39►47

EXISTE EN ILV



Dessus : Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Acier inoxydable

Semelle : Polyuréthane bi-densité

SEMELLE ELIOS

- RÉSISTANCE À LA GLISSE
- DÉCROCHÉ TALON



EPOKA



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



Dessus cuir

Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur + empeigne textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane monodensité



■ 5814 NOIR | 39 ► 46

SEMELLE GREENWICH

• LIGNE STREETWEAR
• CHAUSSANT LARGE



GAMMA



SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC



Dessus : Croûte de cuir + textile
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Cellule ouverte. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 7842 NOIR ET MARINE | 39 ► 48



GENOA



SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC



Chaussant
large



Dessus : Textile + Microfibre
Doublure : Mesh 3D
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 8822 BLEU | 39 ► 48



SEMELLE JUAN

- SEMELLE EMBLÉMATIQUE PARADE
- RECONNUE POUR SON CONFORT
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM



JERICAS



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 7834 NOIR | 36 ► 47

Dessus : Croûte de cuir enduite + toile
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Acier inoxydable
Semelle : Polyuréthane bi-densité

JOGA



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 7834 NOIR | 36 ► 47

Dessus : Croûte de cuir enduite + toile
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Acier inoxydable
Semelle : Polyuréthane bi-densité

NOUVEAUTÉ

JOPPA



SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC

EXISTE EN ILV



Dessus : Microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Acier inoxydable

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 8825 COGNAC | 35►47



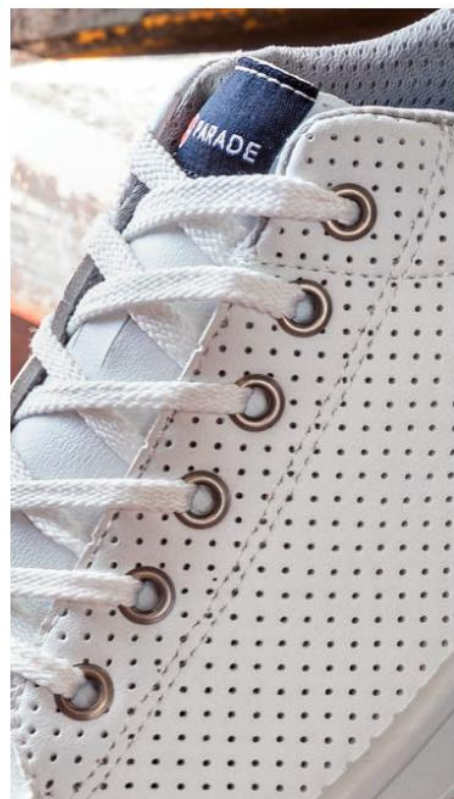
■ 7824 NOIR



□ 7827 BLANC



OUVERTURE LARGE
CHAUSSANT FACILITÉ



Joppa

HOMME/FEMME
S1P EN ISO 20345 : SRC
POINTURE 35-47



PARADE
parade-protection.com



PARADE-PROTECTION.COM

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



PARADE
parade-protection.com

EXISTE EN ILV

JEINOU  

SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC



SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE

Dessus : Mesh + microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 8814 NOIR | 39 ► 47



SEMELLE NEBRASKA

- FACILITE L'ÉVACUATION DE LA TERRE
- ADAPTÉE AUX TERRAINS ACCIDENTÉS
- TECHNO FLEX SYSTEM



NIPARI   

SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC - HRO - CI-HI



Dessus : Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Textile sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Caoutchouc / PU



6850 MARRON | 39 ➤ 48

SEMELLE OBAMA

- TALON DÉCROCHÉ
- SEMELLE LÉGÈREMENT CRANTÉE
- POIDS MAÎTRISÉ
- EXCELLENT CONFORT



OSAKA



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur et textile (double empeigne)
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 5814 NOIR | 39 ► 47



■ 4815 MARRON

SEMELLE PARAVOL

- POLYVALENTE
- SOUPLESSE
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM



PACAYA



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC

*le confort Parade
au meilleur prix*



■ 7824 NOIR ET ORANGE | 36 ▶ 48



Amagnétique



Respirabilité



Talon décroché



Dessus : Mesh et microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



PARULO



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC

Respirabilité



■ 7824 NOIR ET ORANGE | 36 ▶ 48



Amagnétique



Respirabilité



Talon décroché



Dessus : Mesh et microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



SEMELLE RACING



- FLEXION ET SOUPLESSE RENFORCÉE AVEC LE BE-FLEX SYSTEM
- TECHNOLOGIE PARADE : DRS 2
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM

NOUVEAUTÉ

RIDE



Amagnétique Respirabilité

S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 7824 NOIR | 35 ► 48

Dessus : Toile + PU

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

NOUVEAUTÉ

RACER



Amagnétique Respirabilité

S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 7824 NOIR | 35 ► 48

Dessus : Toile + PU

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

GAMME RACING

PAGE 30-31

À découvrir



SEMELLE RUSH

- SEMELLE EN EVA
- PATIN HRO
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM



NOUVEAUTÉ

RAVIRA



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO



■ 7852 MARINE ET ROUGE | 36 ▶ 47



Dessus : Textile et croûte de cuir
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile



■ 7760 GRIS ET LILAS
36 ▶ 42



■ 7850 GRIS ET JAUNE
39 ▶ 47



REVELA



SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO

Déflets non métalliques
conçus



■ 8814 NOIR | 39►47



HRO + 300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Chausson
large



Semelle
EVA



Respirabilité

Dessus : Cuir pleine fleur + maille

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en Eva. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile

RITA



SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO

Spécialement conçues
pour les femmes



■ 9814 NOIR | 36►42



HRO + 300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
EVA



Respirabilité

Dessus : Microfibre + toile

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en Eva. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile

RELENA



SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO



■ 8859 MARRON | 36►42 BLEU / 36►47 MARRON



HRO + 300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Chausson
large



Semelle
EVA



Respirabilité

Dessus : Croûte de cuir + maille

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en Eva. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile



■ 9851 BLEU

SEMELLE **SUPERFLEX**

- SEMELLE EN EVA POUR PLUS DE LÉGERETÉ
- PATIN HRO
- ACCROCHE RENFORCÉE



NOUVEAUTÉ

SLALUM



SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO

EXISTE EN ILV



HRO + 300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Respirabilité



Semelle
EVA

Dessus : Textile

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Anatomique.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile



■ 7802 BLEU | 35 ▶ 48



■ 7842 COBALT
39 ▶ 48



■ 7804 NOIR
39 ▶ 48



■ 7726 NOIR ET FUSHIA
35 ▶ 42



■ 7720 GRIS ET VERT D'EAU
35 ▶ 42

Superflex Slalom

LA RUNNING DE SÉCURITÉ

HOMME

S1P EN ISO 20345 : SRC

POINTURE 35-48

100% AMAGNÉTIQUE



PARADE
parade-protection.com

**MAXI
CONFORT
RENFORT
MOUSSE**

**CONFORT ET
RÉSISTANCE**

TOILE KNIT
SANS
COUTURE
ISSUE DU SPORT

**ADHÉRENCE
OPTIMALE**

SEMELLE
CAOUTCHOUC
CRAMPONS
EXCLUSIFS
PARADE

**SOUPLE
ET PROTÉGÉE**

SEMELLE
ANTI-PERFORATION
NON
MÉTALLIQUE

**RESISTANT À
200 JOULES**
EMBOUT
COMPOSITE

PARADE-PROTECTION.COM

Suivez-nous sur les réseaux sociaux





NOUVEAUTÉ

SOCER

 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO



■ 7804 NOIR | 39 ► 48



Dessus : Textile
Doublure : Textile
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile

NOUVEAUTÉ

SQUASH

 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO



■ 7802 BLEU | 39 ► 48

EXISTE EN ILV



Dessus : Textile
Doublure : Textile
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile



■ 7806 ROUGE
35 ► 48



SEMELLE TRAKER

- CRAMPONS 4,5 MM
- ADHÉRENCE RENFORCÉE SUR TOUTES LES SOLS
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR



TALYA



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC

Dessus : Croûte de cuir
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 6850 GRIS | 36 ▶ 48

TILKA



SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 6850 GRIS | 36►48



Dessus : Croûte de cuir
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité

TORKA



SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 6850 GRIS | 36►48



Dessus : Croûte de cuir
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité

PAGE 167

Existe aussi en ESD

LA TIMPA

et son modèle haut
la TYROLA



SEMELLE VERMONT

- STYLE RÉSOLUMENT URBAIN
- POIDS MAÎTRISÉ
- CONFORT GRÂCE AU VPS SYSTEM



VALLEY



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 7850 GRIS | 36 ► 48



Respirabilité

Dessus : Toile
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 7834 NOIR

VAMOS



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 8852 BLEU | 39 ► 48



Respirabilité

Dessus : Toile
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 8854 NOIR



VANCE



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 7850 GRIS | 36►48



Respirabilité

Dessus : Microfibre + toile

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 7822 BLEU



■ 7825 MARRON

VERCOR



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 7850 GRIS | 36►48



Respirabilité

Dessus : Microfibre + toile

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

VENICE



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 7856 ROSE | 36►42

EXISTE EN ILV



Respirabilité

Dessus : Toile

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 7852 BLEU



NOUVEAUTÉ

VERGER



SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC

EXISTE EN ILV



Respirabilité



Dessus : Toile 100% Polyester

Doublure : Maille 3D

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille recyclée sur mousse PU cellule ouverte recyclée. Amovible

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 7823 MARRON | 36►48



■ 7825 GRIS



■ 7824 NOIR



Verger

la chaussure de sécurité plus responsable

3 COLORIS DISPONIBLES

HOMME/FEMME

S1P EN ISO 20345 : 2011

POINTURE 36-48



PARADE
etik

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Origine Espagne

100 %
recyclée

SEMELLE EXTÉRIEURE

Injectée en France

0 %
recyclée

TIGE

Matière et composants
Origine Espagne et France

73 %
de matériaux
recyclés + upcyclés

Dont 64% de composants recyclés
et 9,1% de composants upcyclés.

ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ

Origine Italie
Embout + semelle
anti perforation textile

0 %
recyclés



AU TOTAL, LE MODÈLE VERGER EST COMPOSÉ À 23,59% DE MATERIAUX RECYCLÉS OU RÉUTILISÉS

En choisissant Verger, vous contribuez à un circuit le plus court possible (FRANCE et BASSIN MÉDiterranéen)

L'emprunte CO2 de notre modèle VERGER est de 14,5 kg CO2 eq, ce qui équivaut à un trajet de 69 km en voiture essence.



VISTA



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 7854 NOIR | 36►48



Respirabilité

Dessus : Croûte de cuir + maille

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 7850 GRIS

VOLTA



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 7854 NOIR | 36►48



Respirabilité

Dessus : Croûte de cuir + maille 3D + col en microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

VENGA



SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC



Respirabilité



Dessus : Cuir pleine fleur + microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 1834 NOIR | 36 ► 48



ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL



HUMIDE

GAMME **S2**

Nos chaussures marquées S2 vous protègent des risques d'écrasement du pied tout en vous garantissant un confort optimal.

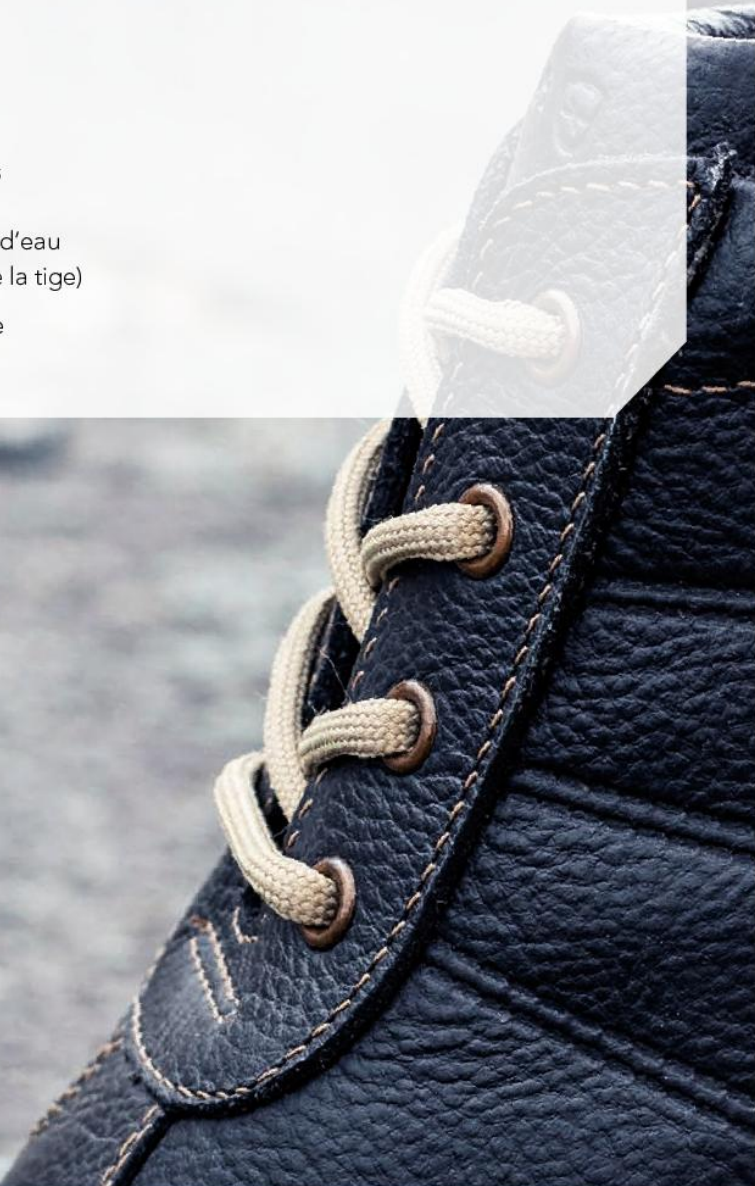
EN ISO 20345 : 2011

Marquage normatif S2

Exigence fondamentale SB

- + arrière de chaussure fermé
- + A : propriétés antistatiques
- + FO : résistance aux hydrocarbures
- + E : absorption d'énergie au talon
- + WRU : résistance à la pénétration d'eau et absorption d'eau (matériaux de la tige)

Certains modèles peuvent répondre à des exigences additionnelles.





SEMELLE DAVINA

- RÉSISTANCE À LA GLISSE
- TALON DE 3CM POUR PLUS DE CONFORT
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR



EXISTE EN ILV

DANO



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC



Dessus cuir



■ 3724 NOIR | 36 ► 42

Dessus : Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité





PATTE DE SERRAGE
AJUSTABLE
À LA LARGEUR
DU MOLLET

DELIO



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 1704 NOIR | 36 ► 42



Dessus cuir

Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité

DAULE



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC



Talon décroché



Dessus cuir

Dessus : Cuir grainé

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité

■ 8764 NOIR | 36 ► 42

SEMELLE DROP



- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR
- POUR LES MÉTIERS EXIGEANTS (PIÉTINEMENTS, SAUTS, POSITION STATIQUE...)

DODGE



SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE

S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



■ 2844 NOIR | 39 ► 47

Dessus : Cuir pull up

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité



SEMELLE JUAN

- SEMELLE EMBLÉMATIQUE PARADE
- RECONNUE POUR SON CONFORT
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTaire : VPS SYSTEM



JUD  

S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 1804 NOIR | 36 ► 46



Dessus cuir



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipée
Semelle : Polyuréthane bi-densité

JUSTO  

S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC



Ouverture large,
chaussant facile

■ 6824 NOIR | 36 ► 42



Dessus cuir



Dessus : Croûte de cuir
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipée
Semelle : Polyuréthane bi-densité

JOSIO



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC

EXISTE EN ILV



Dessus cuir



■ 6804 NOIR | 35 ► 47

JOSITO



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC



Dessus cuir



Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 7816 BORDEAUX | 36 ► 42

Josio

HOMME/FEMME
S2 EN ISO 20345 : SRC
POINTURE 35-47



RÉSISTANT AUX
HYDROCARBURES

SEMELLE EN
POLYURÉTHANE
BI-DENSITÉ

MAINTIEN
DE LA
VOÛTE
PLANTAIRE

SEMELLE INJECTÉE
EN FRANCE

RESISTANT À
200 JOULES
EMBOUT
ACIER

SOLIDE ET
PRATIQUE
ŒILLETS
MÉTALLIQUES

HYDROFUGE
CUIR PLEINE
FLEUR

PARADE-PROTECTION.COM

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



GAMME **S3**

ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL



Nos chaussures marquées S3 s'adaptent parfaitement aux environnements à risques tout en vous apportant style et confort !

EN ISO 20345 : 2011

Marquage normatif S3

Exigence fondamentale SB

- + arrière de chaussure fermé
- + A : propriétés antistatiques
- + FO : résistance aux hydrocarbures
- + E : absorption d'énergie au talon
- + WRU résistance à la pénétration d'eau et absorption d'eau (matériaux de la tige)
- + semelle à crampons
- + P : résistance à la perforation de la semelle

Certains modèles peuvent répondre à des exigences additionnelles.





SEMELLE BRAZILIA

- SEMELLE DÉVELOPPÉE POUR LES FEMMES
- TALON LÉGÈREMENT COMPENSÉ
- TECHNOLOGIE PARADE AIR SYSTEM



NOUVEAUTÉ

BELINA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 6726 NOIR ET ROSE | 35 ► 42



Dessus cuir

Dessus : Croûte de cuir

Doubleure : Mesh 3D

Embout : Acier

Semelle intérieure : Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

NOUVEAUTÉ

BAIANA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 6726 NOIR ET ROSE | 35 ► 42



Dessus cuir

Dessus : Croûte de cuir

Doubleure : Mesh 3D

Embout : Acier

Semelle intérieure : Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité





GAMME BRAZILIA

PAGE 22-23

A découvrir

NOUVEAUTÉ

BRIANA



Dessus cuir



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC

Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Mesh 3D

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Cellule ouverte.

Amovible

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 1725 ANTHRACITE | 35►42



BRAVA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 1721 MIEL | 35 ► 42



■ 1754 NOIR

Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

BRAZZA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 1721 MIEL | 35 ► 42



■ 1754 NOIR

Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

SEMELLE DROP



- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR
- POUR LES MÉTIERS EXIGEANTS (PIÉTINEMENTS, SAUTS, POSITION STATIQUE...)

DODGA



Dessus cuir



S3

EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



■ 2844 NOIR | 39►47

DIEGA



Dessus cuir



S3

EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



■ 2844 NOIR | 39►47

SEMELLE ELIOS

- RÉSISTANCE À LA GLISSE
- DÉCROCHÉ TALON



EDDRA

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 5814 NOIR | 39►46



Dessus cuir

Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur + textile (double empeigne)
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane monodensité

EKOA

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 5814 NOIR | 39►46



Dessus cuir

Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur + textile (double empeigne)
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane monodensité

SEMELLE GREENWICH

• LIGNE STREETWEAR
• CHAUSSANT LARGE



EXISTE EN ILV

GARDA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 2844 NOIR | 39 ► 48



Dessus : Cuir pull up
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



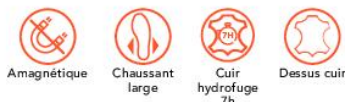
■ 2845 MARRON



GENEVA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE

Dessus : Cuir pull up
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 2844 NOIR | 39 ► 48



SEMELLE JUAN

- SEMELLE EMBLÉMATIQUE PARADE
- RECONNUE POUR SON CONFORT
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM



JAMMA



EXISTE EN ILV



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC

Dessus : Microfibre
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Acier inoxydable
Semelle : Polyuréthane bi-densité



7827 BLANC | 35 ➤ 47



8896 ROSE
35 ➤ 42



5832 BLEU
35 ➤ 47



7824 NOIR
35 ➤ 47



JAMMA 40 ANS

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 4884 NOIR | 39 ► 47



■ 4884 KAKI



■ 4889 GRIS



■ 4886 WINE



■ 4882 NAVY





EXISTE EN ILV

JAVA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



Dessus : Microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.

Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Acier inoxydable

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 7824 NOIR | 35 ► 47



Java

HOMME/FEMME
S3 EN ISO 20345 : SRC
POINTURE 35-47



PARADE
parade-protection.com



PARADE-PROTECTION.COM

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



JUNA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 2855 MARRON | 36►47



Dessus : Cuir pull up

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Acier inoxydable

Semelle : Polyuréthane bi-densité

JIKA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 2855 MARRON | 36►47

Dessus : Cuir pull up

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Acier inoxydable

Semelle : Polyuréthane bi-densité

VPS SYSTEM
POUR PLUS DE CONFORT





JUSTA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC

Ouverture large,
chaussant facile



■ 1804 NOIR | 36 ► 42



Dessus cuir



Dessus : 1804 Cuir pleine fleur + croûte de cuir
6824 Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien.
Antifongique.

Semelle antiperforation : Acier inoxydable

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 6824 NOIR

JOANA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC

Spécialement
conçues
pour les femmes



■ 1804 NOIR | 36 ► 42



Dessus cuir



Dessus : 1804 Cuir pleine fleur + croûte de cuir
6824 Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien.
Antifongique.

Semelle antiperforation : Acier inoxydable

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 6824 NOIR

JOSIA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 6804 NOIR | 35►47



Dessus cuir



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Acier inoxydable
Semelle : Polyuréthane bi-densité

JOSITA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 7816 BORDEAUX | 36►42



Dessus cuir



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Acier inoxydable
Semelle : Polyuréthane bi-densité

JUDDA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 1804 NOIR | 36►46



Dessus cuir



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Acier inoxydable
Semelle : Polyuréthane bi-densité



Josia

PLÉBISCITÉE
POUR SON CONFORT

SEMELLE NEBRASKA

- FACILITE L'ÉVACUATION DE LA TERRE
- ADAPTÉE AUX TERRAINS ACCIDENTÉS
- TECHNOLOGIE FLEX SYSTEM POUR UNE FLEXION FACILITÉE DE L'AVANT PIED



NOUVEAUTÉ

NIKOLA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



■ 3833 COGNAC | 36 ➤ 48



Amagnétique



Dessus cuir



Chaussant large



Cuir hydrofuge



7h Talon décroché

Dessus : Cuir Pull up

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 4854 NOIR

POINTURES
DU 49 AU 51
DISPONIBLES
FIN 2022

NIRAZU



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO - CI-HI



■ 2845 MARRON | 39 ➤ 48



HRO + 300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Chaussant large



Cuir hydrofuge



7h Talon décroché



Dessus cuir

Dessus : Cuir pull up

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Textile sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter PU / Patin caoutchouc nitrile



NOUVEAUTÉ

NOUMEA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



■ 3833 COGNAC | 36 ▶ 48

Passants et crochets
ultra résistants

Dessus : Cuir Pull up

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



POINTURES
DU 49 AU 51
DISPONIBLES
FIN 2022

■ 4854 NOIR

NESUVE



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO - CI-HI



■ 2845 MARRON | 39 ▶ 48



(hauta résistance
à la chaleur)



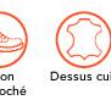
Chaussant
large



Cuir
hydrofuge
7h



Talon
décroché



Dessus cuir

Dessus : Cuir pull up

Doublure : Mesh

Embout : Composite

Semelle intérieure : Textile sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter PU / Patin caoutchouc nitrile

NOUVEAUTÉ

NORWAY



Chaussant
large



Spécial
hiver



Cuir
hydrofuge
7h



Talon
décroché



Dessus cuir

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



■ 3833 COGNAC | 36 ▶ 48

Dessus : Cuir pull up

Doublure : Fourrure imitation en synthétique

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

POINTURES
DU 49 AU 51
DISPONIBLES
FIN 2022



NOUVEAUTÉ

NORMAN



Amagnétique



Dessus cuir



Chaussant large



Cuir hydrofuge
7h



Talon
décroché

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



Dessus : Cuir Pull up
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité

POINTURES
DU 49 AU 51
DISPONIBLES
FIN 2022

■ 3833 COGNAC | 36►48

NOUVEAUTÉ

NETNA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO - CI-HI



HRO + 300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Dessus cuir



Chaussant
large



Talon
décroché



Cuir
hydrofuge
7h

Dessus : Cuir pull up
Doublure : Textile
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Inter PU / Patin caoutchouc nitrile

POINTURES
DU 49 AU 51
DISPONIBLES
FIN 2022

■ 3833 COGNAC | 36►48

NOUVEAUTÉ

NAGARA



Amagnétique



Dessus cuir



Chaussant large



Cuir hydrofuge 7h



Talon décroché

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI-WR



■ 3833 COGNAC | 36►48

POINTURES
DU 49 AU 51
DISPONIBLES
FIN 2022

NOUVEAUTÉ

EXISTE EN ILV

NARENA / NARENO



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO - CI-HI – AN



■ 3833 COGNAC | 36►48



Dessus : Cuir Pull up
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Inter PU / Patin caoutchouc nitrile

EXISTE EN DEUX VERSIONS

- Antiperforation textile : NARENA
- Antiperforation acier : NARENO

POINTURES
DU 49 AU 51
DISPONIBLES
FIN 2022

Narena / Nareno

HOMME / FEMME
S3 EN ISO 20345 : 2011
SRC - AN - CI - HI - HRO
POINTURE 36-48
100% AMAGNÉTIQUE

EXISTE EN 2 VERSIONS

- Antiperforation textile : NARENA
- Antiperforation acier : NARENO



PARADE
parade-protection.com

SÉCURITÉ OPTIMALE

PROTECTION
MALLÉOLES

**EXCELLENT
MAINTIEN
DE LA
CHEVILLE**
CHAUSSE MONTANTE

**RÉSISTANT À
UNE CHARGE
> à 40 KG**
PASSANTS ET
CROCHETS
ULTRA SOLIDES

**TIGE
HYDROFUGE**
MATIÈRE CUIR PULL UP
RÉSISTANCE
À L'HUMIDITÉ 7H

**TOUT
TERRAIN**
TALON
DÉCROCHÉ

**PERFORMANCES
EXTRÊMES
SUR SOL
ACCIDENTÉ**
SEMELLE
RÉSISTANCE
HRO

**RÉSISTANT À
200 JOULES**
EMBOUT
COMPOSÉ

PARADE-PROTECTION.COM

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



NAGOYA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



*Chaussage facile
Anse de préhension*

■ 3833 COGNAC | 36 ▶ 48



POINTURES
DU 49 AU 51
DISPONIBLES
FIN 2022

Dessus : Cuir pull up
Doubleure : Textile
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



NEKATA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO - CI-HI



■ 2845 MARRON | 39 ▶ 48



Dessus : Cuir pull up + croûte de cuir enduite
Doubleure : Non doublée
Embout : Composite
Semelle intérieure : Textile sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Inter PU / Patin caoutchouc nitrile



NORDIK



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI

-
- Amagnétique
-
- Chaussant large
-
- Spécial hiver
-
- Cuir hydrofuge 7h
-
- Talon décroché
-
- Dessus cuir

Dessus : Cuir pull up

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 3833 COGNAC | 36►48



BOTTES FOURRÉES





COLLECTION SOUDEUR

N-STEL



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO - CI-HI



■ 3854 NOIR | 36 ► 48



HRO + 300°C
(haute résistance à la chaleur)



Talon
décroché



Dessus cuir

Dessus : Croûte de cuir enduite

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Textile sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter PU / Patin caoutchouc nitrile

N-FUZE



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO - CI-HI



■ 3854 NOIR | 36 ► 48



HRO + 300°C
(haute résistance à la chaleur)



Amagnétique



Talon
décroché



Dessus cuir

Dessus : Croûte de cuir enduite

Doublure : Mesh 3D

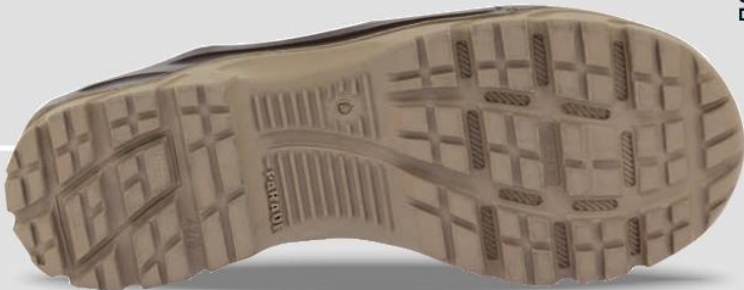
Embout : Composite

Semelle intérieure : Textile sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter PU / Patin caoutchouc nitrile

SEMELLE NEVADA



- FACILITE L'ÉVACUATION DE LA TERRE
- RÉSISTANCE À LA GLISSE
- TECHNOLOGIE FLEX SYSTEM POUR UNE FLEXION FACILITÉE DE L'AVANT PIED

NAJAX



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



■ 2844 NOIR | 39 ► 48



Chaussant large



Cuir hydrofuge
7h



Talon décroché



Dessus cuir

Dessus : Cuir pull up

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Acier inoxydable

Semelle : Polyuréthane bi-densité

NUMEX



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



■ 2844 NOIR | 39 ► 48



Chaussant large



Cuir hydrofuge
7h



Talon décroché



Dessus cuir

Dessus : Cuir pull up

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Acier inoxydable

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 2845 MARRON

NARVIX



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



Chaussant
large



Spécial
hiver



Cuir
hydrofuge
7h



Talon
dérapant



Dessus cuir



■ 2844 NOIR | 39 ► 48



SEMELLE OBAMA

- TALON DÉCROCHÉ
- SEMELLE LÉGÈREMENT CRANTÉE
- POIDS MAÎTRISÉ
- EXCELLENT CONFORT



ODESSA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 5804 NOIR | 39►47



Amagnétique Dessus cuir



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité

OSLO



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 3855 MARRON | 39►47

EXISTE EN ILV



Amagnétique Dessus cuir



Dessus : Croûte de cuir
Doublure : Textile
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité

SEMELLE PARAVOL

- POLYVALENTE
- CONFORT GRÂCE AU DRS
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTaire : VPS SYSTEM



NOUVEAUTÉ

PARAFA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC

Dessus : Microfibre
Doublure : Mesh 3D
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 9834 NOIR ET ORANGE | 36 ➤ 48

NOUVEAUTÉ

PARUSA



Amagnétique



Talon

décroché



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC

Dessus : Microfibre
Doublure : Mesh 3D
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 9834 NOIR ET ORANGE | 36►48



SEMELLE RACING



- FLEXION ET SOUPLESSE RENFORCÉE AVEC LE BE-FLEX SYSTEM
- TECHNOLOGIE PARADE : DRS 2
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM

NOUVEAUTÉ

RAFT



Amagnétique

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 8824 NOIR | 35 ► 48

Dessus : Microfibre PU

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

NOUVEAUTÉ

ROAD



Amagnétique

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 8824 NOIR | 35 ► 48

Dessus : Microfibre PU

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

GAMME RACING

PAGE 30-31

À découvrir



SEMELLE RUSH

- SEMELLE EN EVA
- PATIN HRO
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE



ROMA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO



■ 8826 NOIR | 36►42



HRO + 300°C
(haute résistance à la chaleur)



Amagnétique



Chaussant large



Semelle EVA



Dessus cuir

Dessus : Microfibre

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en Eva. Amovible

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile



□ 8897 BLANC

RAMA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO



■ 8826 NOIR ET VIOLET | 36►42



HRO + 300°C
(haute résistance à la chaleur)



Amagnétique



Chaussant large



Semelle EVA

Dessus : Microfibre

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en Eva. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile

RASTA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO

- HRO + 300°C (haute résistance à la chaleur)
- Amagnétique
- Chausson large
- Semelle EVA pour un confort optimal

Dessus : Microfibre
Doublure : Textile
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en Eva. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile



■ 9894 NOIR | 36►47

ROMANE



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO



Souplesse et confort

■ 8834 NOIR | 36►47

- HRO + 300°C (haute résistance à la chaleur)
- Amagnétique
- Semelle EVA

Dessus : Cuir nubuck
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile

MODÈLE HAUT
"RODANO"
DISPONIBLE
EN 2022



SEMELLE SACRAMENTO

- CRAMPONS DE 4 MM
- BONNE ADHÉRENCE



SIRIA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



2804 NOIR | 36 ► 48



Dessus : Croûte de cuir enduite
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Acier inoxydable
Semelle : Polyuréthane bi-densité

SOMBRA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



2804 NOIR | 36 ► 48



Dessus : Croûte de cuir enduite
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Acier inoxydable
Semelle : Polyuréthane bi-densité

SALVIA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



■ 2844 NOIR | 36 ► 48



Dessus : Cuir pull up

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

SYLTA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



■ 2844 NOIR | 36 ► 48



Dessus : Cuir pull up

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

SIROKA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI



■ 1804 NOIR | 36 ► 48



Dessus : Croûte de cuir enduite

Doublure : Fourrure imitation

Embout : Acier

Semelle intérieure : Fourrure imitation

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

SEMELLE SOLAR

- SEMELLE CRANTÉE
- BONNE ACCROCHE



SARDAS ⚒

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



Dessus cuir

Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur + Textile (doublure empeigne)
Embout : Acier
Semelle intérieure : Demi-première cuir
Semelle antiperforation : Acier inoxydable
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 5824 NOIR | 39 ► 47

SEMELLE **SUPERFLEX**

- SEMELLE EN EVA POUR PLUS DE LÉGÈRETÉ
- PATIN HRO
- ACCROCHE RENFORCÉE



NOUVEAUTÉ

EXISTE EN ILV

SAMBO

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO



*Renfort arrière
pour plus de soutien*

6815 GRIS | 39 ➤ 48



HRO + 300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
EVA



Dessus cuir

Dessus : Croute de cuir

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Anatomique.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile

NOUVEAUTÉ

EXISTE EN ILV

SWINGS

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO



1802 MARINE | 39 ➤ 48



HRO + 300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Dessus cuir



Semelle
EVA

Dessus : Cuir

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Anatomique.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile





NOUVEAUTÉ

SLAMER



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO



■ 8824 NOIR | 35►48



HRO + 300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
EVA

Dessus : Microfibre + Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Anatomique.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile

NOUVEAUTÉ

SKATER



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO



■ 8824 NOIR | 39►48



HRO + 300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
EVA

Dessus : Microfibre + Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Anatomique.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile

NOUVEAUTÉ

SELFER ♂ ♀

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO



Dessus : Cuir de vachette
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile



■ 1824 NOIR | 35 ► 48

PAGE 197

Existe aussi en 03

LA STREET

sa version sans embout



SEMELLE TADLAIR

- COUSU GOODYEAR
- ROUSTESSE
- LONGÉVITÉ



TIGER



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO



■ 2845 MARRON | 39 ➤ 51



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse EVA.
Semelle antiperforation : Acier inoxydable
Semelle : Caoutchouc nitrile

TRUCK



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO



■ 2845 MARRON | 39 ➤ 51



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse EVA.
Semelle antiperforation : Acier inoxydable
Semelle : Caoutchouc nitrile

SEMELLE TRAKER



- CRAMPONS 4,5 MM
- BONNE ADHÉRENCE
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR

TASK



Amagnétique



Chaussant large



Talon décroché



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI-HI

Dessus : Cuir pleine fleur + toile

Doublure : Textile

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Textile sur mousse EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 1804 NOIR | 35 ► 48



TRAIL



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 2844 NOIR | 35►48



Amagnétique



Chaussant
large



Dessus : Cuir pull up + microfibre

Doublure : Textile

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

TREYK



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 2844 NOIR | 35►48

EXISTE EN ILV



Amagnétique



Chaussant
large



Dessus : Cuir pull up + microfibre

Doublure : Textile

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

Treyk

HOMME/FEMME
S3 EN ISO 20345 : SRC
POINTURE 35-48
100% AMAGNÉTIQUE

RÉEL CONFORT
TECHNOLOGIES
PARADE AIR
ET DRS

EXCELLENT MAINTIEN DE LA CHEVILLE
TIGE RENFORCÉE



MAXI CONFORT
RENFORT MOUSSE

RESISTANT À 200 JOULES
EMBOUT POLYCARBONATE

PERFORMANCES EXTRÊMES SUR TOUT TYPE DE SOL
CRAMPONS 4,5MM

SEMELLE INJECTÉE EN FRANCE

MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE

PARADE-PROTECTION.COM

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



SEMELLE VERMONT

- STYLE RÉSOLUMENT URBAIN
- POIDS MAÎTRISÉ
- CONFORT GRÂCE AU VPS SYSTEM



VARGAS



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 1825 MARRON | 36 ➤ 48



Dessus : Cuir pleine fleur + microfibre
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 1834 NOIR



□ 1827 BLANC

VISION



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 1825 MARRON | 36 ➤ 48



Dessus : Cuir pleine fleur + microfibre
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 1834 NOIR

SEMELLE WALKER



- SEMELLE CRANTÉE
- TALON DÉCROCHÉ
- POUR TOUS TYPES DE TERRAINS ACCIDENTÉS

FIRST



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 3845 MARRON | 39►48



Amagnétique



Cuir hydrofuge
7h



Talon décroché



Dessus cuir



Dessus : Cuir pull up

Doublure : Textile

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse EVA. Amovible

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

FOREST



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 3845 MARRON | 39►48



Amagnétique



Cuir hydrofuge
7h



Talon décroché



Dessus cuir



Dessus : Cuir pull up

Doublure : Textile

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse EVA. Amovible

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

FIDJY



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 3844 NOIR | 39►48



Dessus : Cuir pull up

Doublure : Textile

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse EVA. Amovible

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

FLACKE



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 3844 NOIR | 39►48



Dessus : Cuir pull up

Doublure : Textile

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse EVA. Amovible

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

FLIPPO



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 3844 NOIR | 39►48



Dessus : Cuir pull up

Doublure : Textile

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

WARNER



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 3848 KAKI | 39►48



Dessus : Cuir huilé
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 4850 MARRON

WILLIS



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 5819 MIEL | 39►48

EXISTE EN ILV



Dessus : Cuir nubuck
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



GAMME ESD

ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL



Cette collection compatible aux environnements ATEX répond aux exigences des secteurs hautes technologies.

NF EN 61340-5-1

Modèles ESD

- + dissipation des charges électrostatiques
- + compatible environnement ATEX
- + niveau de sécurité allant des marquages normatifs SB à S3





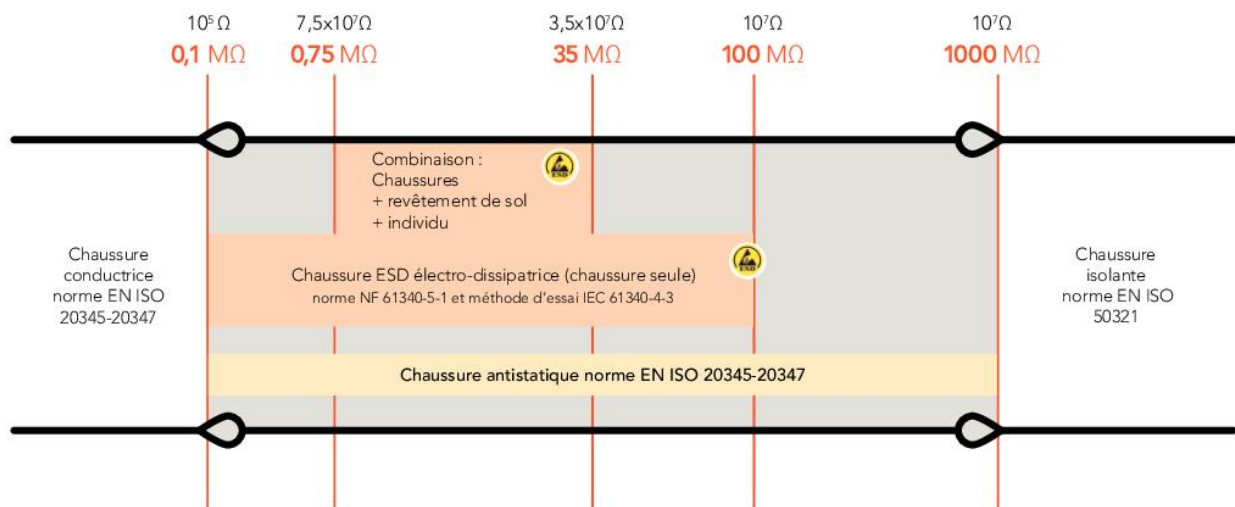
**“ON SE TIENT
AU COURANT”**

ESD PARADE

LA NORME EUROPÉENNE ESD

NF EN 61340-5-1

Valeurs de résistance



La norme ESD

La norme ESD (électrostatique) est une norme qui s'applique entre autres aux chaussures de sécurité .

La chaussure ESD, chaussure électro-dissipatrice, permet d'évacuer une plus grande quantité d'électricité statique et plus rapidement qu'une chaussure antistatique.

La chaussure ESD est la chaussure préconisée par l'INRS pour les zones ATEX (document ND 2358 sur EPI ATEX).

Elle est également préconisée pour l'industrie électronique et pour tous les environnements de travail où l'on génère de l'électricité statique identifiable par le phénomène "poignée de chataigne".



Environnement
de travail à risque
électrostatique



Chaussures ESD
électro-dissipatrices



Un travailleur
bien équipé

Précautions d'utilisation

Pour une bonne efficacité des chaussures ESD il est important de vérifier que le revêtement du sol est suffisamment conducteur.



Dissipation des charges électrostatiques.
ESD 61340-5-1



Équipement certifié pour atmosphère explosive.



Signalisation de zone à atmosphère
potentiellement explosive (ATEX)

SEMELLE BRAZILIA

- SEMELLE DÉVELOPPÉE POUR LES FEMMES
- TALON LÉGÈREMENT COMPENSÉ DE 3 CM
- TECHNOLOGIE PARADE AIR SYSTEM



BALLIA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



*Spécialement
pour les femmes*

9797 BLANC | 36 ► 42



Dessus : 9794 et 9797 Microfibre - 1721 Cuir pleine fleur

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



9794 NOIR

1721 MIEL

EXISTE EN MODÈLE NON ESD : BRAZZA



BIONA



SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC



Spécialement
pour les femmes



Dessus : Microfibre
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité

9797 BLANC | 36 ➤ 42

EXISTE EN MODÈLE NON ESD : BATINA

BRAGA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



Talon compensé
de 3 cm



Dessus : 9794 et 9797 Microfibre – 1721 Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



9794 NOIR



1721 MIEL

9797 BLANC | 36 ➤ 42

EXISTE EN MODÈLE NON ESD : BRAVA



SEMELLE DAVINA

- RÉSISTANCE À LA GLISSE
- TALON DE 3 CM POUR PLUS DE CONFORT
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR



DENISE



SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE

SB

EN ISO 20345 : 2011 SRC – A-E

Dessus : Microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité



9797 BLANC | 36 ➤ 42



■ 9794 NOIR

SEMELLE JUAN

- SEMELLE EMBLÉMATIQUE PARADE
- RECONNUE POUR SON CONFORT
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM



JOSIAD



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 6804 NOIR | 35►47

EXISTE EN MODÈLE NON ESD : JOSIA

JAGARA



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



□ 8807 BLANC | 35►47



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Acier inoxydable
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 8804 NOIR

JAGUAR



S1 EN ISO 20345 : 2011 SRC



8807 BLANC | 35 ➤ 47

Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre ESD. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité



8804 NOIR

JAKARO



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC



9890 BLANC | 35 ➤ 47

Dessus : Microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité



9898 NOIR

EXISTE EN MODÈLE NON ESD : JOKO



SEMELLE OBAMA

- RÉSISTANTE
À L'ABRASION
ET À LA GLISSE
- POIDS MAÎTRISÉ
- EXCELLENT CONFORT



OLYMPA

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 5804 NOIR | 39►47

EXISTE EN MODÈLE NON ESD : ODESSA



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur + Textile (doublure empeigne)
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



SEMELLE TRAKER



- CRAMPONS 4,5 MM
- ADHÉRENCE RENFORCÉE SUR TOUTES LES SOLS
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR

TIERRA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 2844 NOIR | 36►48

EXISTE EN MODÈLE NON ESD : TRAIL

TYROLA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 2844 NOIR | 36►48

EXISTE EN MODÈLE NON ESD : TREYK

Dessus : Cuir pull up + microfibre

Doublure : Textile

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

TIMPA



SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 6850 GRIS | 36 ▶ 48

EXISTE EN MODÈLE NON ESD : TILKA

TORINA



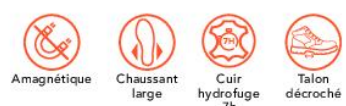
SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 6850 GRIS | 36 ▶ 48

EXISTE EN MODÈLE NON ESD : TORKA

TOZZA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 2845 MARRON | 36 ▶ 48

Dessus : Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



GAMME WHITE

ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL



AGRO
ALIMENTAIRE /
SANTÉ

Cette collection répond aux contraintes d'hygiènes
requises par des secteurs d'activités exigeants.

EN ISO 20345 : 2011

**Répond aux contraintes d'hygiène
et de sécurité**

- + résistance au glissement-SRC
- + entretien facile
- + niveau de sécurité allant des marquages
normatifs SB à S3



SEMELLE BRAZILIA

- SEMELLE DÉVELOPPÉE POUR LES FEMMES
- TALON LÉGÈREMENT COMPENSÉ DE 3 CM
- TECHNOLOGIE PARADE AIR SYSTEM



BATINA



S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC



*Spécialement
pour les femmes*

9797 BLANC | 35 ➤ 42



Dessus : Microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



9794 NOIR



SEMELLE DAVINA



- RÉSISTANCE À LA GLISSE
- TALON DE 3 CM POUR PLUS DE CONFORT
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR

DAISIE



SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE

SB EN ISO 20345 : 2011 SRC – A-E



8767 BLANC | 36 ➤ 42



■ 8764 NOIR



DAURIE



Dessus cuir



SB EN ISO 20345 : 2011 SRC – A-E

Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité



Micro-aérations

8767 BLANC | 36►42

DIANE



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC

Dessus : 9797 Microfibre - 8764 Cuir

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité



9797 BLANC | 36►42



8764 NOIR

SEMELLE GREENWICH

• LIGNE STREETWEAR
• CHAUSSANT LARGE



GLOBO 

S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC

EXISTE EN ILV



Dessus : Microfibre
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipée
Semelle : Polyuréthane bi-densité



9892 BLANC | 39 ➤ 48

SEMELLE JUAN

- SEMELLE EMBLÉMATIQUE PARADE
- RECONNUE POUR SON CONFORT
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM



JAMMA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC

EXISTE EN ILV



Dessus : Microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Acier inoxydable

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 7827 NOIR | 35 ► 42



■ 8896 ROSE

AUTRE COLORIS DISPONIBLE P. 110



JOKO



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC



Entretien quotidien facile

9890 BLANC | 35 ➤ 47



Dessus : Microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.

Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité



9898 NOIR

JUMBO



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC



*Lavable à l'eau et à l'éponge
et à l'eau savonneuse*

7827 BLANC | 36 ➤ 46



Dessus : 7827 Microfibre - 8804 Cuir pleine fleur

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien.

Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité



8804 NOIR





SEMELLE RUSH

- SEMELLE EN EVA
- PATIN HRO
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM



ROMA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO



HRO + 300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Chaussant
large



Semelle
EVA

Dessus : Microfibre

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en Eva. Amovible

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile



8897 BLANC | 36 ► 42

AUTRE COLORIS DISPONIBLE P. 136

SEMELLE SOLAR

- SEMELLE CRANTÉE
- BONNE ACCROCHE



STICK ⚡

S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 6844 NOIR | 39►47



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Textile
Semelle antiperforation : Non équipée
Semelle : Polyuréthane bi-densité

STICKA ⚡

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 6844 NOIR | 39►47



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Textile
Semelle antiperforation : Acier inoxydable
Semelle : Polyuréthane bi-densité

SEMELLE SPIDER

- RÉSISTANTE À LA GLISSE
- POIDS MAITRISÉ
- CONFORT
- DÉCROCHÉ TALON



SALTO



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC



9897 BLANC | 36 ➤ 47



Chaussant large

Dessus : Microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité

SUGAR



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC



9897 BLANC | 36 ➤ 47



Chaussant large

Dessus : Microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non équipée

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 9894 NOIR



SEMELLE STIME

- RÉSISTANTE À LA GLISSE
- POIDS MAITRISÉ
- CONFORT



SELF



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC



Chaussant
large

Dessus : Microfibre
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Non équipée
Semelle : Polyuréthane bi-densité



9897 BLANC | 36►47



■ 9894 NOIR

SEMELLE VERMONT

- STYLE RÉSOLUMENT URBAIN
- POIDS MAÎTRISÉ
- CONFORT GRÂCE AU VPS SYSTEM



VARGAS



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



Dessus cuir

Dessus : Cuir pleine fleur + microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



1827 BLANC | 36►48

AUTRE COLORIS DISPONIBLE P. 136

GAMME SABOTS MÉDICAUX

Cette collection est adaptée au secteur médical,
tout en vous proposant un look coloré.

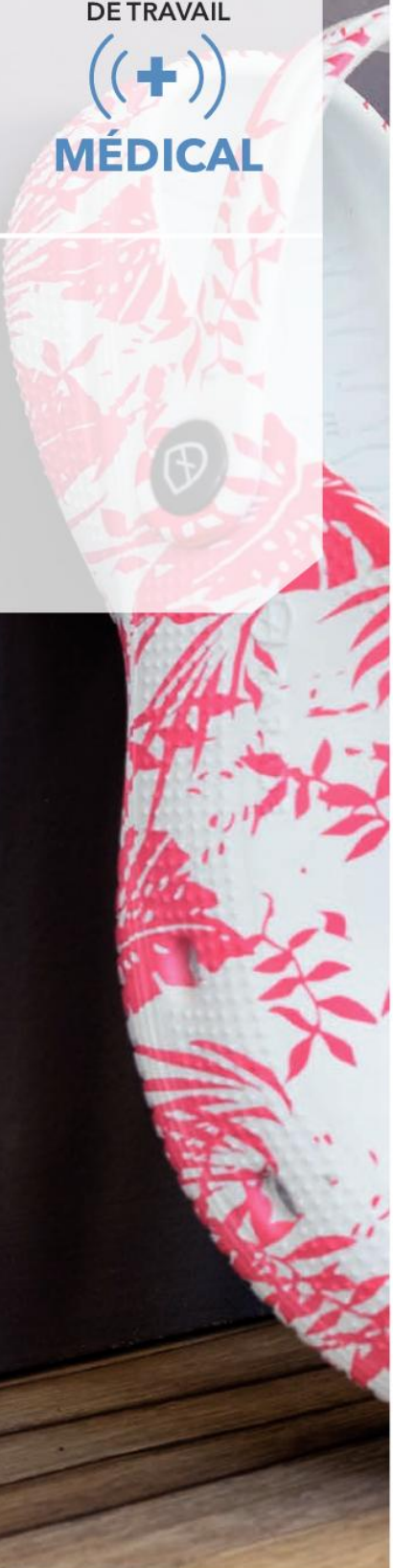
EN ISO 20347 : 2012

Destinés aux métiers de la santé

- + conforme aux exigences d'hygiène
- + propriétés antistatiques
- + conçu sans métal (amagnétique)

ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL

((+))
MÉDICAL





NOS SABOTS MÉDICAUX

Ont été développés pour répondre aux attentes des spécialistes des métiers de la santé.

Les sabots

médicaux



Anti-microbe

Grâce à leur passage facile en machine.



Conçus pour plus de confort

Une infirmière marche en moyenne 10 kms/jour, c'est pour cette raison que notre modèle est fabriqué en EVA, une matière très légère.



Antistatiques



Aération du pied

Grâce aux nombreuses aérations présentes sur ce modèle.

Les sabots

de bloc opératoire



Norme ESD

Afin d'assurer la sécurité des patients et surtout des porteurs de ce type de sabot.



Stérilisé

En autoclave



Produit de choix pour les chirurgiens et les infirmières, étant vital pour les salles d'opérations, les sabots de bloc opératoire peuvent être également utilisés dans les laboratoires, l'industrie agroalimentaire ou pharmaceutique.

Coloris

Un choix haut en couleur



Coloris





SEMELLE HOPPY

• BONNE ADHÉRENCE
SUR TOUS TYPES DE SOL



HAPPY



OB EN ISO 20347 : 2012 SRC - A

EXISTE EN ILV



Dessus et semelle intérieure : EVA
Semelle extérieure : Caoutchouc
Doublure : Non doublée



■ 9890 GRIS | 36-37 ▶ 46-47



■ 9892 MARINE
40-41 ▶ 46-47



■ 9796 FUCHSIA
36-37 ▶ 40-41



■ 9782 BLEU
36-37 ▶ 40-41

NOUVEAUTÉ

HUPPY



EXISTE EN ILV



ESD



Autoclave
(140°)

SB EN ISO 20347 : 2012 SRA – A-E

Dessus et semelle intérieure : TPE
Semelle extérieure : TPE
Doublure : Non doublée



■ 9882 BLEU ÉLECTRIQUE | 35-36 ► 45-46



ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL



GAMME **CHAUSSURES** DE TRAVAIL

SANS RISQUES
DE CHOCS ET
D'ÉCRASEMENTS
DES ORTEILS

Cette collection de chaussures de travail, vous apportera confort et élégance en toute situation.

EN ISO 20347 : 2012

OB-O3 Chaussures de travail

- + résistance au glissement sur sol Acier et Glycérine
- + sans embout





SEMELLE HAWAI

- SEMELLE SOUDÉE
- PATIN CAOUTCHOUC ACCROCHEUR
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTaire : VPS SYSTEM



HARDY



OB EN ISO 20347 : 2012 SRB



■ 1804 NOIR | 39►47



Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Cuir pleine fleur + textile (double empeigne)

Semelle intérieure : Cuir

Semelle : Caoutchouc

SANS EMBOUT

HECTOR



OB EN ISO 20347 : 2012 SRB



■ 1804 NOIR | 39►47



Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Cuir pleine fleur + textile (double empeigne)

Semelle intérieure : Cuir

Semelle : Caoutchouc

SANS EMBOUT

HOGGAR



OB EN ISO 20347 : 2012 SRB



■ 1804 NOIR | 39►47



Amagnétique



Dessus cuir

Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Cuir pleine fleur + textile (double empeigne)

Semelle intérieure : Cuir

Semelle : Caoutchouc

SANS EMBOUT



HUGO



OB EN ISO 20347 : 2012 SRB



■ 1804 NOIR | 39►47



Amagnétique



Dessus cuir

Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Cuir pleine fleur + textile (double empeigne)

Semelle intérieure : Cuir

Semelle : Caoutchouc

SANS EMBOUT



SEMELLE LIGURIA

- SEMELLE AVEC UN TALON DE 4 CM
- RÉSISTANCE À LA GLISSE



LYDIA



OB EN ISO 20347 : 2012 SRB



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur
Semelle intérieure : Cuir
Semelle : Caoutchouc

SANS EMBOUT



■ 1704 NOIR | 36 ► 42

SEMELLE VIRGINIE

• RÉSISTANCE À LA GLISSE



VANNY



OB EN ISO 20347 : 2012 SRB



■ 1704 NOIR | 36 ▶ 42



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur
Semelle intérieure : Cuir
Semelle : Caoutchouc

SANS EMBOUT



VICCI



OB EN ISO 20347 : 2012 SRB



■ 1704 NOIR | 35 ▶ 42



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur
Semelle intérieure : Cuir
Semelle : Caoutchouc

SANS EMBOUT



SEMELLE **SUPERFLEX**

- SEMELLE EN EVA POUR PLUS DE LÉGERETÉ
- PATIN HRO
- ACCROCHE RENFORCÉE



NOUVEAUTÉ

SURFER

03 EN ISO 20347 : 2012 SRC – HRO



HRO + 300°C
(haute résistance à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
EVA

Dessus : Microfibre + Croûte de cuir

Doublure : Textile

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.

Amovible. Anatomique.

Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile

SANS EMBOUT



■ 8824 NOIR | 35 ► 48

EXISTE AUSSI EN S3 : SLAMER P. 146

NOUVEAUTÉ

STREET



03 EN ISO 20347 : 2012 SRC – HRO



HRO + 300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
EVA

Dessus : Cuir de vachette

Doublure : Mesh 3D

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.
Amovible. Anatomique.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile

SANS EMBOUT



Lacets et talonnette reflectifs

■ 1824 NOIR | 35 ► 48

EXISTE AUSSI
EN MODÈLE S3
SELFER P.147



GAMME **SPECIFIQUE**

Cette collection est dédiée à un usage très précis en fonction des contraintes métiers spécifiques.

Répond aux contraintes de métiers spécifiques

- + dédiées à un usage précis
- + conformes aux exigences terrain
- + développées avec des experts métiers





SEMELLE **DOLPHIN**

• ÉVACUATION
RAPIDE DE L'EAU



EXISTE EN ILV

DINGHY ♂ ♀



Matières
hydrophobes

Dessus : PU et mesh 3D hydrophobiques

Doublure : Mesh 3D

Semelle intérieure : Amovible et séparable en 2 parties.

Première de propreté en EVA et intercalaire en TPU.

Semelle : Caoutchouc

Autre : Grille anti-intrusion



■ 9834 NOIR | 36 ► 48



Dinghy
TESTÉ ET APPROUVÉ PAR LA SNSM



Dinghy



Chaussures d'intervention dans zone d'eau

- Semelle étudiée pour une évacuation d'eau sans intrusion d'éléments extérieurs (sable,...).
- Semelle intérieure amovible en deux parties dont une en EVA pour un confort optimal.
- Matières hydrophobes et anti-corrosion
- Adaptées pour des palmes réglables

GAMME



Facom & Parade signent un partenariat sous licence pour proposer une nouvelle gamme de chaussures de sécurité.

Des modèles haut de gamme répondant à des normes élevées pour travailler efficacement et en toute sécurité.

La gamme se compose de modèles S1P et S3 pour répondre à tous vos besoins.





CHAUSSURES DE SÉCURITÉ FACOM

L'EXIGENCE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE

Excellence, Innovation et Qualité sont les trois valeurs associées aux couleurs de FACOM.

Dès son origine et depuis plus d'un siècle, **FACOM** s'est positionnée sur le haut de gamme en devenant une référence incontestée. Au fil des années, la marque s'est hissée au tout premier rang des fabricants mondiaux.

Forte de ses 40 ans de savoir-faire chausseur et de son ADN technologique, la marque **PARADE** a été choisie par **FACOM** pour développer sa nouvelle gamme de chaussures professionnelles.

A l'écoute des besoins des clients les plus exigeants

Les techniciens accomplis recherchent des produits de qualité, fiables et qui assurent également leur sécurité. **FACOM & PARADE** signent un partenariat sous licence pour proposer une nouvelle gamme de chaussures de sécurité.

Des modèles haut de gamme répondant à des normes élevées pour travailler efficacement, confortablement et en toute sécurité, développés dans un objectif de cohérence avec le design élégant des outils **FACOM**.







SEMELLE TRAKER

- CRAMPONS 4,5 MM
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR



NOUVEAUTÉ

TANAKA



SIP EN ISO 20345 : 2011 SRC

Dessus : Toile + Cuir pleine fleur + Microfibre
Doublure : Mesh 3D
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Cellule ouverte.
Semelle antiperforation : Non métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 7824 NOIR | 35 ► 48

SEMELLE **SUPERFLEX**

- SEMELLE EN EVA POUR PLUS DE LÉGERETÉ
- PATIN HRO
- ACCROCHE RENFORCÉE



NOUVEAUTÉ

SUZUKA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC - HRO



■ 2834 NOIR | 35 ► 48



HRO + 300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Semelle
EVA



ESD

Dessus : Cuir Nubuck + Microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse
en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile

NOUVEAUTÉ

SHIKAN



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC - HRO



■ 2834 NOIR | 35 ► 48



HRO + 300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Semelle
EVA



ESD

Dessus : Cuir Nubuck + Microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse
en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Inter EVA / Patin caoutchouc nitrile



SEMELLE TRAKER



- CRAMPONS 4,5 MM
- ADHÉRENCE RENFORCÉE SUR TOUS LES SOLS
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR

NOUVEAUTÉ

TORINO



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 1824 NOIR | 35 ► 48

Dessus : Cuir pleine fleur + Microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Cellule ouverte.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

NOUVEAUTÉ

TOROSO



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC



■ 1824 NOIR | 35 ► 48

Dessus : Cuir pleine fleur + Microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Cellule ouverte.

Semelle antiperforation : Non métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

