



ACTIVE SAFETY

CATALOGUE NOS BASIQUES

Protection des Pieds

Votre partenaire pour une sécurité sur mesure

www.activesafety.lu

ACTIVE SAFETY : L'EXCELLENCE DE LA SÉCURITÉ AU QUOTIDIEN

Depuis plusieurs décennies, nous avons dédié notre expertise à la protection des hommes et des femmes sur leurs lieux de travail. Forts de notre expérience cumulée, nous avons développé une compréhension inégalée des défis spécifiques du BTP et de l'Industrie, transformant cette connaissance en solutions de sécurité concrètes et efficaces. Nous ne nous contentons pas de distribuer des Équipements de Protection Individuelle ; notre mission est de vous accompagner à chaque étape, en vous offrant des conseils personnalisés qui font la différence.

Notre approche est avant tout proactive : anticiper les risques, innover constamment et fournir des équipements qui ne sont pas seulement conformes, mais qui apportent un confort et une performance accrus. Grâce à nos partenariats stratégiques avec des leaders mondiaux et notre veille technologique constante, nous intégrerons au fur et à mesure les dernières avancées (IA, IoT) pour une sécurité plus intelligente et plus réactive. Notre engagement s'étend également à une démarche éco-responsable, car protéger les personnes, c'est aussi préserver leur environnement. Faites le choix d'un partenaire qui met son savoir-faire au service de votre sérénité et de votre efficacité.

Active Safety ne se contente pas uniquement de fournir des Équipements de Protection Individuelle.

Nous vous offrons une gamme complète de services personnalisés pour répondre à vos besoins spécifiques :

- Grâce à notre partenariat avec Infield, nous concevons des lunettes de sécurité avec verres correcteurs intégrés, pour une vision claire et une protection optimale. Nous réalisons des bouchons d'oreille moulés à votre conduit auditif, garantissant un confort inégalé et une atténuation efficace du bruit.
- Contrôle Rigoureux des Équipements Antichute : Nous assurons l'inspection et la vérification de vos harnais et autres dispositifs antichute, conformément aux normes en vigueur, pour une sécurité sans compromis. Nous sommes à votre disposition pour vous conseiller et vous accompagner dans le choix des solutions les plus adaptées à votre environnement de travail.

Active Safety : Votre sécurité, notre expertise, notre avenir.





PROTECTION DES PIEDS

Normes et conseils	4 - 8
Chaussures de sécurité S7	9 - 10
Chaussures de sécurité S3	11- 17
Chaussures de sécurité S1P	18 - 19
Chaussures femmes	20
Bottes de sécurité	21 - 22
Agro	23
Cadres	24
Les Spécifiques	25 - 28

Chaussures de Sécurité : Le Fondement de Votre Protection Quotidienne

La protection des pieds est une composante essentielle de la sécurité au travail. Souvent soumises à des contraintes importantes (chocs, écrasement, perforation, glissade, chaleur, froid, produits chimiques), les chaussures de sécurité sont bien plus qu'un simple accessoire : elles sont une barrière indispensable pour prévenir les blessures et assurer le confort de vos collaborateurs. Choisir la bonne chaussure, c'est investir dans la santé et la productivité de vos équipes.

Pour cela, une compréhension approfondie des normes et des meilleures pratiques est primordiale.

La Norme EN ISO 20345:2022 : Une Référence Européenne Essentielle et ses Évolutions Clés

La norme **EN ISO 20345:2022** définit les exigences minimales et optionnelles pour les chaussures de sécurité d'usage général en Europe. Elle vise à garantir un niveau élevé de protection, d'ergonomie et de durabilité, tout en clarifiant les classifications pour un choix simplifié et pertinent selon le terrain d'utilisation.

Il est important de noter qu'il existe une **phase transitoire** : les chaussures certifiées selon l'ancienne norme (EN ISO 20345:2011) peuvent continuer à être commercialisées jusqu'en novembre 2029, à condition que leurs attestations de type restent valables. Les deux normes coexisteront sur le marché pendant cette période.

Voici les principales évolutions et les exigences détaillées de cette nouvelle norme :

1. Exigences de Base (Marquage SB)

Toutes les chaussures de sécurité certifiées selon la norme EN ISO 20345:2022 doivent répondre aux exigences fondamentales, consolidées sous le marquage **SB**.

Elles incluent :

- Un **embout de protection** résistant à un impact de 200 joules et à une compression de 15 kN (protection contre l'écrasement).
- Une **zone fermée au talon** obligatoire.
- Une **absorption d'énergie au talon (E)** afin de préserver le confort et la santé du porteur.
- La **résistance au glissement sur sol carrelé recouvert de détergent** est désormais une exigence obligatoire pour toutes les chaussures certifiées. Il n'y a plus de distinction SRA/SRB/SRC comme exigence de base.



2. Nouvelles Catégories et Clarification des Marquages

- **Marquages S6 et S7** : Ces nouvelles catégories sont introduites pour les chaussures intégralement étanches (avec membrane imper-respirante).
 - **S6** : Équivaut à une chaussure S2 (sans semelle anti-perforation) avec une résistance totale à la pénétration de l'eau (WR - Water Resistant).
 - **S7** : Équivaut à une chaussure S3 (avec semelle anti-perforation) avec une résistance totale à la pénétration de l'eau (WR - Water Resistant).

La norme additionnelle **WPA** (Water Penetration & Absorption) remplace l'ancien marquage WRU et concerne l'absorption d'eau de la tige, tandis que **WR** concerne la chaussure entière.

- **Évolution de la Résistance au Glissement** :
 - Le test sur sol carrelé recouvert de détergent est obligatoire pour toutes les chaussures.
 - Le marquage **SR** fait son apparition pour un test de glissement additionnel sur sol céramique avec glycérine, pour les cas nécessitant un niveau de sécurité très élevé à la glisse. Ce test est maintenant réalisé sur le talon et l'avant-pied.

- **Précision sur la Résistance à la Perforation** : Le marquage "P" est désormais spécifique aux plaques anti-perforation métalliques (test au clou de Ø 4,5 mm).
 - **PL** : Plaque anti-perforation textile/composite testée avec un clou de Ø 4,5 mm.
 - **PS** : Plaque anti-perforation textile/composite testée avec un clou de Ø 3 mm (petite pointe), offrant une meilleure protection contre les petits objets pointus.

Cette distinction permet une meilleure lisibilité pour l'utilisateur sur le type de protection perforante (acier ou textile/composite) et le test réussi.

- **Résistance de la Semelle aux Hydrocarbures (FO)** : Le marquage FO n'est plus une exigence obligatoire pour les catégories S1, S2 et S3, il est désormais optionnel selon les besoins spécifiques du métier.



3. Nouveaux Marquages et Exigences Additionnelles

- **LG** : Indique la présence d'un talon décroché pour une meilleure accroche sur échelle, utile notamment pour les travaux en hauteur et pour grimper aux échelles de façon plus sécuritaire.
- **SC** : Concerne la résistance à l'abrasion du sur-embout (pare-pierres).
- **HI (Isolation à la chaleur du fond de la chaussure)**
- **CI (Isolation au froid de la chaussure)**
- **M (Protection métatarsienne)**
- **AN (Protection à la cheville)**
- **CR (Résistance de la tige à la coupure)**
- **HRO (Semelle de contact résistante à la chaleur)**
- **ESD (Dissipation Électrostatique)** : Chaussure partiellement conductrice.

Tableau synthétique des nouveaux symboles et catégories (EN ISO 20345:2022) :

Marquage	Signification
P	Plaque anti-perforation en acier (clou Ø 4,5 mm)
PL	Plaque anti-perforation textile/composite (clou Ø 4,5 mm)
PS	Plaque anti-perforation textile/composite (clou Ø 3 mm)
LG	Talon décroché (accroche échelle)
SC	Pare-pierre renforcé/résistance à l'abrasion
SR	Test glisse sur céramique + glycérine (test facultatif)
S6	Chaussure S2 + WR (étanche avec membrane imper-respirante)
S7	Chaussure S3 + WR (étanche avec membrane imper-respirante)
WPA	Pénétration et absorption de l'eau de la tige
WR	Résistance à la pénétration et absorption de l'eau de la chaussure entière
FO	Semelle résistante aux hydrocarbures (maintenant optionnel)
A	Chaussure antistatique
E	Absorption du choc dans la zone du talon
HI	Isolation à la chaleur du fond de la chaussure
CI	Isolation au froid de la chaussure
M	Chaussure avec protection métatarsienne
AN	Protection à la cheville
CR	Tige qui résiste à la coupure
HRO	Semelle de contact résistante à la chaleur par contact



		SB	S1	S1P	S1PS S1PL	S2	S3	S3S S3L	S6	S7	S7S S7L
SB	Embout de sécurité ≥ 200 Joule	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SR	Résistance Anti-glisse	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A	Antistatique		•	•	•	•	•	•	•	•	•
E	Absorption d'Energie au Talon		•	•	•	•	•	•	•	•	•
WPA	Matière Tige Hydrofuge					•	•	•	•	•	•
WR	Imperméabilité à l'Eau								•	•	•
P	Résistance à la perforation Insert métallique Test sur pointe large 4,5 mm			•			•				•
PL	Résistance à la perforation Insert non-métallique PL = pointe large 4,5 mm				•			•			•
PS	Résistance à la perforation Insert non-métallique PS = pointe small 3,0 mm				•			•			•
	Semelle à crampons				•			•			•

spaces
ADVANCED TECHNOLOGY SHOES



Conseils Pratiques pour le Choix, le Port et l'Entretien de vos Chaussures de Sécurité

Pour maximiser l'efficacité et la durée de vie de vos chaussures de sécurité, suivez ces conseils essentiels :

1. Choisir la bonne paire :

- **Évaluez les risques** : Avant tout achat, identifiez précisément les dangers présents dans l'environnement de travail (chute d'objets, glissades, perforation, exposition à la chaleur, au froid, aux produits chimiques, etc.). Référez-vous aux exigences de la norme (SB, S1, S2, S3, S6, S7 et marquages additionnels).
- **Priorisez le confort** : Une chaussure inconfortable ne sera pas portée ou entraînera des douleurs et une baisse de productivité. Assurez-vous que la taille est adaptée, que l'espace pour les orteils est suffisant et que le maintien est bon.
- **Considérez l'environnement** : Pour les travaux en extérieur, privilégiez des chaussures imperméables (S6/S7). Pour les environnements chauds, optez pour des modèles respirants. Pour les sols glissants, assurez-vous du marquage SR.

2. Adopter les bons réflexes de port :

- **Port systématique** : Les chaussures de sécurité doivent être portées en permanence dans les zones à risque désignées.
- **Lacer correctement** : Des chaussures mal lacées ou desserrées n'offrent pas un maintien optimal et augmentent le risque de chute ou de blessure.
- **Chaussettes adaptées** : Portez des chaussettes techniques, respirantes et confortables pour éviter les frottements et l'excès d'humidité.

3. Assurer un entretien régulier :

- **Nettoyage quotidien** : Nettoyez régulièrement la boue, la poussière et les débris accumulés sur la tige et la semelle.
- **Séchage approprié** : Laissez les chaussures sécher à l'air libre, loin de toute source de chaleur directe.
- **Traitement du cuir** : Pour les chaussures en cuir, utilisez des produits d'entretien spécifiques pour nourrir le matériau et préserver ses propriétés.
- **Inspection régulière** : Vérifiez l'état de la semelle (usure, fissures), de la tige (déchirures, perforations), des lacets et des coutures. Tout signe d'usure significative ou de dommage compromettant la protection doit mener au remplacement immédiat de la chaussure.
- **Rotation** : Si possible, alternez entre deux paires de chaussures pour leur permettre de sécher complètement et prolonger leur durée de vie.

En suivant ces directives, vous garantirez non seulement la conformité et la sécurité de vos équipes, mais aussi le confort et la durabilité de vos investissements en chaussures de protection.





ALPHA FLEX S7S (SIGMA NOIR)

- chaussure haute norme étanche
- cuir et textile - semelle PU double densité
- doublure 3D Dry Control
- semelle intérieure Confort+ prévention TMS
- embout composite XL
- semelle anti-perforation Flexprotect
- pointures 36 à 48
- EN ISO 20345:2022 S7S HI CI SR SC LG FO



OMEGA S7S

- chaussure basse norme étanche
- cuir et textile - semelle PU double densité
- doublure 3D Dry Control
- semelle intérieure Confort+ prévention TMS
- embout composite XL
- semelle anti-perforation Flexprotect
- pointures 36 à 50
- EN ISO 20345:2022 S7S HI CI SR SC LG FO



MONTANA S7S

- chaussure haute norme étanche
- cuir - semelle PU double densité
- doublure membrane THINSULATE
- semelle intérieure Confort+ prévention TMS
- embout composite XL
- semelle anti-perforation Flexprotect
- pointures 38 à 47
- EN ISO 20345:2022 S7S HI CI SR SC FO



TRUCK S7

- chaussure haute norme étanche
- cuir nubuck - semelle PU double densité
- doublure 3D Dry Control
- semelle intérieure Confort+ prévention TMS
- embout acier XL
- semelle anti-perforation Inox
- pointures 38 à 47
- EN ISO 20345:2022 S7 SR FO



X-CLAW PROOF S7S

- chaussure haute norme étanche
- cuir - semelle PU double densité
- embout carbone
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 48
- label COVERPERF
- EN ISO 20345:2022 S7S WR HI CI SR SC LG FO AN



NAGARA NEW S7S

- chaussure haute norme étanche
- cuir - semelle PU double densité
- doublure Stay Dry
- Technologies: FLEX SYSTEM, VPS SYSTEM
- embout composite
- semelle anti-perforation textil
- pointures 36 à 51
- EN ISO 20345:2022 S7S HI CI SR SC LG FO



CREMIS S7S HRO

- nubuck - semelle FOOT PAD
- doublure respirant SANYDRY
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 39 à 48
- EN ISO 20345:2022 S7S HI CI HRO LG SC FO SR



BE-UNIFORM B0888NS3 HRO

- cuir - semelle PU double densité Airtech
- doublure SmellStop Deluxe
- semelle intérieure Fresh'n Flex
- embout composite SlimCap
- semelle anti-perforation textile
- pointures 39 à 48
- EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI HI



BE-UNIFORM B0887N S3 HRO

- cuir - semelle PU double densité Airtech
- doublure SmellStop Deluxe
- semelle intérieure Fresh'n Flex
- embout composite SlimCap
- semelle anti-perforation textile
- pointures 39 à 48
- EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI HI



BE-GREY B0883C S3

- cuir - semelle PU double densité Airtech
- embout composite SlimCap
- semelle anti-perforation textile
- pointures 36 à 49
- EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



NORMAN S3S

- cuir - semelle PU double densité
- doublure Stay Dry
- Technologies: FLEX SYSTEM, VPS SYSTEM
- embout composite
- semelle anti-perforation textil
- pointures 36 à 51
- EN ISO 20345:2022 S3S HI CI SR SC LG FO



K-ROAD TOP B1001 S3 HRO

- nubuck - semelle technologie I-Adaptive PU/HRO
- embout aluminium
- semelle anti-perforation textile
- pointures 36 à 48
- EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI SRC



K-ROAD B1000 S3 HRO

- nubuck - semelle technologie I-Adaptive PU/HRO
- embout aluminium
- semelle anti-perforation textile
- pointures 36 à 48
- EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI SRC



DUISBURG ESD S3S (BONN)

- cuir - semelle LIGHT FOAM ESD
- doublure respirant SANY-DRY
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 39 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S CI LG SC FO SR



STOKE S3S (DUNDEE)

- cuir - semelle LIGHT FOAM
- doublure respirant SANY-DRY
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 39 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S CI LG SC FO SR



GREENLAND UK S3S

- cuir - semelle PU double densité
- doublure WINGTEX
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S FO SR



THANOS ESD S3S (DRAX)

- cuir - semelle PU double densité
- doublure WINGTEX
- semelle intérieure WOW2
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 38 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S FO CI SR



LIFT ESD S3S (CARBON)

- cuir nubuck - semelle INFINERGY
- embout aluminium
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S CI SR FO



Gaston MILLE

SCRAPPER TECH S3L HRO

- cuir & nubuck - semelle FUSIONGRIP HRO
- doublure POROMAX
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 39 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3L HI CI HRO FO LG SR



Gaston MILLE

SPRINT PLUS S3S

- microfibre - semelle FRENCHGRIP
- doublure PORMOMAX
- embout aluminium
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S FO HI CI SR



coverguard
EVERY RISK HAS ITS WAY

X-CLAW PROTECT S3

- cuir - semelle PU double densité
- embout acier
- semelle anti-perforation acier
- pointures 35 à 48
- label COVERPERF
- EN ISO 20345:2022 S3 HI CI SR LG AN SC FO



PAYPER

GET FORCE S3 NBK 001445-0414

- cuir - semelle TPU XTRAIL GRIP
- doublure respirant
- embout aluminium
- semelle anti-perforation textile
- pointures 39 à 48
- existe en rouge, camel, gris, chocolat
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC



A-FORCE HIGH BROWN S3

- cuir - semelle PU double densité
- doublure respirante
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 38 à 50
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC



A-FORCE HIGH BLACK S3

- cuir - semelle PU double densité
- doublure respirante
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 39 à 47
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC



AGATE II S3

- cuir - semelle PU double densité
- embout acier
- semelle anti-perforation acier
- pointures 34 à 49
- label COVERPERF
- EN ISO 20345:2022 S3 FO SR



LAND UK ESD S3S

- neutres en carbone
- tige en PUTEK - semelle PU BASF
- semelle intérieure WOW2Green
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S CI FO SR



EMBER UK ESD S3S

- neutres en carbone
- tige en PUTEK - semelle PU BASF
- semelle intérieure WOW2Green
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S CI FO SR



JOE ESD S3S

- tige en PUTEK - semelle PU BASF
- embout AirToe aluminium
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S CI FO SR



MATT ESD S3S

- tige en PUTEK - semelle PU BASF
- embout AirToe aluminium
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S CI FO SR



COFRA® SNATCH S3S

- tissu hydrofuge - semelle PU double densité
- embout aluminium
- semelle anti-perforation textile
- pointures 38 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S SC FO SR



COFRA® INTENSITY ESD S3S

- tissu hydrofuge - semelle PU double densité
- embout aluminium
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S FO SR



COFRA® HACK ESD S3S

- tissu hydrofuge - semelle PU double densité ESD
- système fermeture BOA
- embout aluminium
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S SC FO SR



COFRA® PECKDECK ESD S3S

- tissu hydrofuge - semelle PU double densité ESD
- embout aluminium
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S SC FO SR



PARADE

SKATER S3S HRO (SLAMMER)

- microfibre + cuir - semelle EVA / patin nitrile
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 39 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S SR FO SC HRO CI



PARADE

ROAD S3S (RAFT)

- microfibre PU - semelle PU double densité
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- technologies DRS 2, VPS et BE-FLEX 2.0
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S SR FO CI HI



PARADE

STAMIN S3S ESD (SPEEDA)

- XTRA Shield One - semelle Pulse One PU
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- technologies VPS, BE FLEX 2.0, Pulse One
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S ESD SC FO SR CI HI



COFRA®

MONTI S3S

- TECHSHELL - semelle PU/TPU
- embout aluminium
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 50
- EN ISO 20345:2022 S3S FO SR



CLAW RESIST S3S ESD

- maille 3D hydrofuge - semelle PU double densité
- embout aluminium
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S SC FO SR CI



A-SPRINT HIGH GREEN ESD S3L

- maille hydrofuge - semelle PU double densité
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 39 à 47
- EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD



TECHNOLOGIE EXCLUSIVE

PULSE-ONE

RÉSILIENCE DYNAMIQUE ET AMORTI SOUPLE





I-CYBER-TOP B1213 S1P ESD

- maille microfibre - semelle PU/TPU
- embout composite SlimCap
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2011 S1P ESD SRC



RACER S1PS (RIDE)

- Shield One - semelle PU double densité
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- technologies DRS, VPS, BE FLEX 2.0
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S1PS SC FO SR CI HI



RANGOR S1PS (RUNNOR)

- textile - semelle PU double densité
- embout acier
- semelle anti-perforation métallique
- technologies DRS, VPS, BE FLEX 2.0
- pointures 35 à 48
- 3 coloris: noir - orange ou bleu
- EN ISO 20345:2022 S1PS ESD SR FO CI HI



SPUMP S1PS (SPUNCH)

- Shield Onee - semelle Pulse One
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- technologies VPS, Pulse One
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S1PS ESD SR FO CI HI



SPRINT S1PS

- tissu respirant - semelle PU double densité
- embout aluminium
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S1PS SC FO SR



ROWING S1PS

- tissu respirant - semelle PU double densité
- embout aluminium
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S1PS SC FO SR



A-SPARK S1P

- No-Sew respirant - semelle PU double densité
- semelle anti-perforation acier
- embout acier
- pointures 38 à 47
- EN ISO 20345:2022 S1P FO SR



A-ROCK LOW GREY S1P

- cuir - semelle PU double densité
- semelle anti-perforation acier
- embout acier
- pointures 35 à 47
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC



VIOLET SHOE B0677C S3L

- tissu hydrofuge WERCO - semelle Airtech TPU
- embout composite SlimCap
- semelle anti-perforation composite
- pointures 35 à 42
- EN ISO 20345:2022 S3L FO SR



BRIANA S3S (BADRIA)

- cuir - semelle PU double densité
- embout acier
- semelle anti-perforation textile
- Parade Air System
- pointures 35 à 42
- EN ISO 20345:2022 S3S FO SR



RUBIS S3L

- cuir - semelle PU / Nitrile
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 36 à 42
- EN ISO 20345:2022 S3L HRO FO



ATENA S3S

- TECHSHELL - semelle PU / TPU
- semelle anti-perforation textile
- embout aluminium
- pointures 35 à 41
- EN ISO 20345:2022 S3S ESD FO SR



COFRA®

WOERDEN S7S

- cuir - Cold Defender PU/Nitrile
- doublure THINSULATE
- embout composite
- semelle anti-perforation composite
- pointures 38 à 48
- EN ISO 20345:2022
- S7S AN HI CI HRO LG SC FO SR



PARADE

NORDIK S3S

- cuir - semelle PU double densité
- doublure fourrure synthétique
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- technologies VPS et FLEX SYSTEM
- pointures 36 à 51
- EN ISO 20345:2022 S3S CI HI FO SR LG SC



coverguard

PYROPE S3

- cuir - semelle PU double densité
- doublure fourrure synthétique
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 37 à 47
- EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



ACTIVE GEAR®

A-ENDURO BROWN S3

- cuir - semelle PU double densité
- doublure fourrure synthétique
- semelle anti-perforation textile
- embout composite
- pointures 38 à 50
- EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



A-SNOW BROWN S3

- cuir - PU double densité
- doublure fourrure synthétique
- embout composite
- semelle anti-perforation composite
- pointures 38 à 47
- EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



NEPTUNE RIGGER S5

- PVC / Nitrile
- doublure fourrure synthétique
- embout acier
- semelle anti-perforation acier
- pointures 36 à 49
- EN ISO 20345:2022 S5 CI



A-EXCELLIUM S5

- PVC - Nitrile
- embout acier
- semelle anti-perforation acier
- pointures 39 à 47
- EN ISO 20345:2022 S5 FO SR



CHEST WADER FULL SAFETY S5

- PVC doublée PES
- semelle anti-perforation acier
- embout acier
- pointures 39 à 47
- EN ISO 20345:2022 S5 SR LG FO



Gaston MILLE

STANMILLE S3L

- microfibre - cuir - PU double densité
- doublure POROMAX
- embout aluminium
- semelle anti-perforation textile
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD



PARADE

SALTO S2 (SUGAR)

- microfibre - semelle PU double densité
- doublure fourrure synthétique
- embout acier
- pointures 36 à 47
- EN ISO 20345:2022 S2 SR FO CI HI



PORTWEST

COMPOSITE SLIP S3S

- cuir - semelle PU double densité
- embout composite
- semelle anti-perforation composite
- pointures 36 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3S FO SR



ACTIVE GEAR

A-FRESH WHITE S4

- PVC / Nitrile
- doublure nylon
- embout acier
- pointures 38 à 47
- EN ISO 20345:2022 S4 FO SR



COFRA®

COULOMB S2

- cuir - PU mono densité
- doublure cuir respirant
- embout acier
- pointures 39 à 47
- EN ISO 20345:2022 S2 FO SR



COFRA®

BELL S1

- cuir - PU mono densité
- doublure cuir respirant
- embout acier
- pointures 39 à 47
- EN ISO 20345:2022 S1 FO SR



PARADE

ODESSA S3

- cuir - semelle PU double densité
- doublure cuir et textile
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 39 à 47
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC



PARADE

OSAKA S1P

- cuir - semelle PU double densité
- doublure cuir et textile
- semelle anti-perforation textile
- embout composite
- pointures 39 à 47
- EN ISO 20345:2011 S1P SRC



Gaston MILLE

UNISOUDEUR S3 HRO

- cuir - PU/ Nitrile FUSIONGRIP
- fermeture par rabat avec double scratch
- embout composite
- semelle anti-perforation composite
- pointures 39 à 48
- EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO WG SRC



Gaston MILLE

VOLCA S3 HRO

- cuir - PU / Nitrile FUSIONGRIP
- fermeture par rabat avec double scratch
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 39 à 48
- EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO WG SRC



Gaston MILLE

ATNA TOP S3 HRO

- cuir - PU / Nitrile FUSIONGRIP
- fermeture lacets, zip et rabat avec double scratch
- embout composite
- semelle anti-perforation textile
- pointures 39 à 48
- EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO WG SRC



COFRA

WELDER S3S HRO

- cuir - semelle PU / Nitrile HEAT DEFENDER
- semelle anti-perforation textile
- fermeture velcro réglable
- embout composite
- pointures 38 à 50
- EN ISO 20345:2022 S3S CI HRO LG SC FO SR



A-THOR S3S HRO

- cuir - PU / Nitrile
- fermeture double velcro
- embout composite
- semelle anti-perforation composite
- pointures 39 à 47
- EN ISO 20345:2022 SR FO HI HRO WG



ANTICUT S3L HRO

- cuir + textile anti-coupure MilleCut
- semelle PU/Nitrile FUSIONGRIP
- embout composite
- semelle anti-perforation acier inoxydable
- pointures 39 à 48
- EN ISO 20345:2022
- S3L AN CR HI CI HRO FO LG SR



HOT CUMIN MILLEMETA S3L M

- cuir - semelle PU / PU FUSIONGRIP
- protection métatarsale MILLEMETA
- embout composite
- semelle anti-perforation composite
- pointures 39 à 48
- EN ISO 20345:2022 S3L M AN HI CI FO LG SR



EVOLT SB (ECHARG)

- cuir - semelle PU/VIBRAM isolant
- normée ASTM F2413-18 1000V AC - 1500V DC
- semelle anti-perforation textile isolante
- embout polycarbonate
- pointures 35 à 48
- EN ISO 20345:2022 SB PS SR E FO HI HRO WPA



HAPPY OB SRC A

Sabots à usage professionnel légers, confortables et hygiéniques

Les sabots médicaux Happy sont destinés aux secteurs de la santé et de la petite enfance.

Conformes à la norme EN ISO 20347 OB SRC A et dotées d'une semelle en caoutchouc nitrile, ces chaussures de travail répondent parfaitement aux besoins des infirmiers, aides-soignants, médecins, etc. :

- protection optimale contre le risque de glissade,
- durabilité,
- souplesse,
- propriétés antistatiques.

Les sabots professionnels Parade vous apportent confort de marche et d'utilisation. Conçus en EVA non doublé et amagnétiques, ils sont très légers et se lavent en machine à 30°.

- pointures 36 à 47 (suivant coloris)
- EN ISO 20347:2012 OB SRC A



ARUD S3 SCIE A CHAINE

- cuir - semelle PU double densité
- embout acier
- semelle anti-perforation acier
- pointures 39 à 47
- EN 17249:2013 Classe 1 - 20m/s
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC



INFINITY CL3 S3

- cuir Perwanger - semelle Nitrile
- doublure membrane EVENT imperméable
- embout acier XL
- semelle anti-perforation textile
- pointures 37 à 48
- EN ISO 17249:2013 Classe 3 - 28m/s
- EN ISO 20345:2011 S3 HRO WR HI CI SRC



BOTTES SCIE A CHAINE CL3 FOREST

- tige caoutchouc
- embout acier
- semelle anti-perforation acier
- pointures 37 à 48
- EN 17249/2013 Classe 3 - 28m/s
- EN ISO 20345:2011 SB E P SRA



CUISSARDES SCIE A CHAINE CL3

- tige caoutchouc
- embout acier
- semelle anti-perforation acier
- pointures 39 à 47
- EN 17249/2013 Classe 3 - 28m/s
- EN ISO 20345:2011 SB E P SRA