



- Chaussure de sécurité basse de type rangers. Double renfort de protection sur l'embout avec une remontée de la semelle en PU et du **STARK®** anti-abrasion. Coloris marron et orange.
- Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1** protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique.
- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull-up, **excellente imperméabilité du cuir, pas de traversée d'eau après 7h de test**. Renforts avant et talon en **STARK®** anti-abrasion.
- Doublure **3D.LINING®** en matériau 3 couches pour une meilleure évacuation de l'humidité vers l'extérieur, haute respirabilité et séchage rapide.
- Haut de tige matelassé pour un meilleur confort et une meilleure protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Fermeture par laçage sur quatre paires d'oeillets non métalliques et 2 paires de crochets **Quick Lio**
- **(maintient le lacet en place tout en permettant le laçage et délaçage rapide)**. Lacet 170 cm.
- Soufflet permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure. Matelassé sur le cou de pied pour un confort optimal.
- Première de propreté **SOFT** en polyuréthane **Dynamic de BASF**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et équipée du système **Link ESD™** système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant (Brevet déposé).
- Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM® ESD**, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 22568-4 : 2021**.
- Embout de sécurité **LIGHT-PLUS®** en matériau synthétique protégeant d'un choc de 200 J.

Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011	Qualité SRC (SRA+SRB)
SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl A plat 0,44 (>0,32) / talon 0,29 (>0,28)	
SRB Sol acier /Glycérine A plat 0,34 (>0,18) / talon 0,24 (>0,13)	

- Semelle en **PU double densité, robuste et polyvalente**, avec absorbeur de choc et renfort anti-torsion intégré au talon.
- Densité : couche confort = 0.45 / Couche d'usure = 1.10.
- Haute résistance à l'abrasion.
- Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.
- Absorption du choc talonnier > 20 Joules.
- Crampons profonds (6,5 mm) et auto-nettoyants.
- Importante surface d'appui pour une stabilité optimale.

Poids	Brut (42) : 1778 g	/ Net (42) : 1472 g
Pointure	35 à 39	40 à 45
Conditionnement	5 paires	10 paires
Boites (mm)		365 x 320 x 133
Cartons (mm)	690 x 330 x 384	690 x 330 x 754
	690 x 330 x 384	690 x 330 x 384

