



SPÉCIFIQUE
PÉTRO-CHIMIE



SOFT

Link-ESD

**metal
FREE**

**Light
PLUS**

3DLining

**FLEXsystem
ZERO**

- Chaussure de sécurité montante, de type trekking conçue avec un minimum de coutures pour éviter la pénétration des fluides, adaptée aux métiers de la chimie et de la pétrochimie. Renfort de protection sur l'embout en remontée PU. Coloris noir et rouge.
- 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.
- 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 5 paires de passe-lacets non métalliques. Lacet 120 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 sans coutures (Brevet déposé).
- Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM® ESD**, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 12568 : 2010.**
- 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) : 1540 g / Net (42) : 1324 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Cartons (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Boîtes (mm)	680 x 215 x 350	680 x 425 x 350	685 x 500 x 350	685 x 250 x 350

