



\* Brevet International



**OVERDRY**

**SOFT**

**ALULITE**

**FLEX system<sup>®</sup>  
ZERO**

- ⦿ Chaussure de sécurité montante de style outdoor, **conçue avec une technologie anti-fatigue**. 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. Coloris marron / noir.
- ⦿ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, épaisseur 1,8 / 2,0 mm et renfort anti-abrasion sur l'avant pied. Coloris marron / noir.
- ⦿ Doublure en textile technique **OVER DRY**, très résistant et haute respirabilité .
- ⦿ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ⦿ Fermeture par lacage. Lacet noir 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 à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied**, 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).
- ⦿ Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SE COSOL®**.
- ⦿ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM®** , protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 22568-4 : 2021**.
- ⦿ Embout de sécurité **ALU-LITE®** en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier.



**Semelle** en bi-composant PU / et insert en E-TPU dit **Infinergy® de BASF**

► Insert en E-TPU à faible densité de 0,25.

- Aussi élastique que le caoutchouc mais plus léger.
- Haute résistance à l'abrasion et la traction.
- Bonne résistance chimique.
- Durabilité à long terme dans une large plage de température.
- Résilience exceptionnelle (haute capacité à restituer l'énergie).



**Résistance au glissement**  
selon la norme ISO 20345:2011  
**Qualité SRC (SRA + SRB)**

**SRA** Sol céramique/sulfate de Lauryl

A plat **0,73** (>0,32) / Talon **0,70** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine

A plat **0,30** (>0,18) / Talon **0,28** (>0,13)

Poids	Poids brut (42) : 1614 g / Poids net (42) : 1386 g		
Pointure	38 - 39	40 - 41	42 - 45
Conditionnement	5 paires	10 paires	5 paires
Boites (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133
Cartons (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350
			680 x 215 x 350