

WADER ESD AVAV203



Chaussure basse au look sportif Dissipatrice













- Chaussure de sécurité basse de type urban sport conçue avec une technologie alliant performance et légèreté. Coloris noir et vert.
- Tige en textile ultra-light, hautement respirant. Renfort anti-abrasion sur l'avant.
- Chaussures électrostatiques dissipatrices ESD de classe environnementale II protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique. testées suivant la norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1.
- 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 au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Fermeture par laçage. Lacet noir 100 cm plus un lacet vert dans la boite.
- Languette textile, matelassée sur le cou de pied pour plus de confort et associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- Première de propreté SOFT LIGHT en polymère expansé ultra léger, 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).
- Modèle certifié DGUV 112-191, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique SECOSOL®.
- Intercalaire anti-perforation non métallique FLEX-SYSTEM®, protection intégrale de la plante du pied, conforme à la norme 12568 : 2010.
- Embout de sécurité ALU-LITE® en aluminium protégeant d'un choc de 2001, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier.



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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl A plat **0,** (>0,32) / Talon **0,** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine A plat **0**, (>0,18) / Talon **0**, (>0,13)

- > Semelle d'usure en Polyuréthane.
- > Formulation du PU confort spéciale à faible densité.
 - Plus léger mais aussi performant qu'un polyuréthane classique.
 - Garantit un meilleur rapport 'durabilité / poids'.

 - Sensation de légèreté inégalée.
 - Adapté aux environnements peu contraignants.
 - Bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.

Poids	Brut (42): 1140 g / Net (42): 934 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
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