

S2 FO SR
EN ISO 20345:2022
du 35 au 48



0%
METAL

Link-ESD

ASEPTANE



- Tige en microfibre
- Semelle PU/PU de BASF®
- ESD / Dissipatrice
- Embout polymère type B

- ❖ Chaussure de sécurité de type loafer intégrant la technologie antifatigue MAXI-Soft Duo™ conçue pour les stations debout prolongées (Marche ou piétinement).
- ❖ Chaussures electrostatiques 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 microfibre, facilité de nettoyage à l'eau et au savon, bonne résistance aux projections de fluides. Coloris blanc.
- ❖ Doublure en maille 3D Surf, tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par élastique sous languette de protection.
- ❖ Semelle intérieure de confort perforée : MAXI-Soft Duo™ composée d'une couche d'accueil Soft en PU Dynamic de BASF® à mémoire de forme thermo-sensible et d'un insert taille maxi en Elastopan de BASF®, améliore la répartition du poids en réduisant les points de pression et permet d'absorber et de soulager le stress corporel en position debout prolongée et pendant la marche. Anatomique, perforée et équipée du système Link ESD™ système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant.
- ❖ Chaussant ergonomique avec un embout large en polymère de synthèse SPRINGTANE B, pour un gain de poids (50% plus léger que l'acier). Résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test ≥ 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
- ❖ Première de montage en non tissé, matériau composé de fibres de cellulose liées par fusion. Souple et très résistante à l'humidité et à la déchirure.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Semelle en PU / PU de BASF® au design urban sport avec un profil linéaire et une excellente résistance à la glisse.



Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS
A - Talon vers l'avant **0,39** (>0,31)
B - Avant vers l'arrière **0,40** (>0,36)

Exigence additionnelle SR : Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,26** (>0,19)
D - Avant vers l'arrière **0,26** (>0,22)



- Base de soutien extrêmement légère et flexible.
- Energie restituée de manière constante et sur toute la surface.
- Réduction de la sensation de fatigue due à la posture.
- Relief favorisant l'évacuation des fluides.



Poids	Brut (42) : 1316 g / Net (42) : 1100 g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boites (mm)	335 x 210 x 130		335 x 244 x 130	365 x 260 x 133
Cartons (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	695 x 276 x 385