

MEMPHIS S1P ESD SRC



CHAUSSURE BASSE POLYESTER - S1P ESD HRO SRC

Réf. MEMPHISS1PESD



Caractéristiques produit

Tige : Polyester tissé avec renfort avant TPU. Doublure : Polyester. Première de propreté : Amovible prémoulée - Dessus Polyester sur EVA. Semelle : Soudée - Intercalaire Phylon. Couche d'usure : Caoutchouc Nitrile. Chaussure amagnétique.

COULEUR

Noir-Jaune

TAILLE

39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



SEMELLE D'USURE CAOUTCHOUC NITRILE

Bonne résistance à l'abrasion et à la chaleur de contact (HRO = 300° C pendant 1 minute)
Adhérence optimale

SEMELLE SOUDÉE AVEC INTERCALAIRE PHYLON (EVA)

Confort et légèreté incomparables



Tige en polyester tissé

Respirabilité accrue et confort optimal
Légèreté et souplesse améliorées
Construction technique et look sport



Zones rétro-réfléchissantes

Visibilité augmentée pour plus de sécurité



Semelle avec pare-chocs de protection et contreforts en TPU

Protection renforcée de l'avant et de l'arrière du pied
Durabilité accrue
Stabilisation du pied lors de la marche

1ère de propreté EVA préformée et amovible

Ergonomie et confort renforcé dans les mouvements du pied

RISQUES DE DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES (ESD*)

L'électricité statique présente sur les opérateurs doit être contrôlée dans les domaines d'utilisation suivants, car elle peut :

- endommager des matériels sensibles aux décharges électriques : industries électroniques et électriques diverses ...
- générer des particules susceptibles d'aller se déposer sur la peinture : industrie automobile, électroménager ...

Le contrôle ESD a pour vocation de protéger le matériel électronique manipulé et non pas le porteur.

* Electrostatic Discharge

Que dit la réglementation ?

Les exigences pour la conception, l'établissement, la mise en œuvre et le maintien de dispositifs de contrôle des décharges électrostatiques (ESD) pouvant endommager les composants électroniques sont définies par la norme EN61340-5-1. Le dispositif dit « ESD » permet de contrôler les décharges électriques pour les activités

de fabrication, traitement, assemblage, emballage, entretien, tests, inspection, transport ou manipulation des pièces, des ensembles et des équipements électriques ou électroniques susceptibles d'être endommagés par des décharges électrostatiques.

Pour être utilisable dans un dispositif ESD, une chaussure doit à minima être qualifiée selon les méthodes d'essai de la norme EN IEC 61340-4-3 et offrir une résistance électrique inférieure à $10^8 \Omega$.

SAULT2 ESD, VIAGI ESD, MIAMI ESD et MEMPHIS ESD répondent à ce niveau de résistance requis pour la conformité. Ces chaussures, grâce à leur faible résistance électrique, limitent le risque de décharge électrostatique.



COMPOSITE



EMBOUT COMPOSITE



Esd



AMAGNÉTIQUE



SEMELLE COMPOSITE

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 20344:2011 Equipement de protection individuelle - Méthodes d'essais pour les chaussures

EN ISO 20345:2011 Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité.
S1P HRO: Exigences additionnelles pour applications particulières
SRC: Résistance à la glisse

EN61340-5-1:2016 Électrostatique: Partie 5-1: Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques - Exigences générales (Contrôle ESD Chaussure) + EN IEC 61340-4-3:2018- Partie 4-3: méthodes d'essai normalisées applications spécifiques-
ESD control footwear: Performance de dissipation de la charge électrostatique.

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
MEMPHEPNJ40	3295249255879	Noir-Jaune	40	10	-
MEMPHEPNJ41	3295249255886	Noir-Jaune	41	10	-
MEMPHEPNJ42	3295249255893	Noir-Jaune	42	10	-
MEMPHEPNJ43	3295249255909	Noir-Jaune	43	10	-
MEMPHEPNJ44	3295249255916	Noir-Jaune	44	10	-
MEMPHEPNJ45	3295249255923	Noir-Jaune	45	10	-
MEMPHEPNJ46	3295249255930	Noir-Jaune	46	10	-
MEMPHEPNJ47	3295249255947	Noir-Jaune	47	10	-
MEMPHEPNJ39	3295249255749	Noir-Jaune	39	10	-