

CHAUSSURES DE SECURITE ESD - PLANAR 1 S3

50-300-61xx

Protection d'orteils, acier : Coquille protégeant les orteils contre les chutes d'objets et l'écrasement. Conforme à EN ISO 20345:2011 : résistance aux chocs 200 J et résistance à la compression 15000 N.

Protection anti-perforation, acier : Protection anti perforation en acier – empêche la pénétration d'objets pointus à travers la semelle. Conforme à 20345:2011 : résistance à la perforation 1100 N.



Résistance à l'huile et à divers produits chimiques :

Résistance à l'huile et à de nombreux produits chimiques – résistance à l'huile conforme à la norme EN ISO 20345:2011.

Hydrofuge : Matériau du dessus rejetant l'eau. Etanchéité à l'eau conforme à la norme EN ISO 20345:2011.

Amortisseur de talon :

L'amortisseur de talon s'oppose à la surcharge des pieds et des organes de soutien. Il est conforme aux normes EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20347:2012, avec un amortissement des chocs d'au moins 20 J. La souplesse du talon est assurée par le matériau de semelle FlexStep®.

Semelle d'usure en PU :

La semelle des chaussures est fabriquée en utilisant du matériau FlexStep®. Structure microporeuse très adhérente, souple et amortissant efficacement les chocs.

Microfibres : Matériau de dessus supportant des lavages répétés et séchant rapidement constitué de microfibres.

+ - + - + - + -

➤ SOLUTION GLOBALE
DE PROTECTION AUX ESD

-EUROSTAT-
A MEMBER OF DOU YEE

ESD : Structure ESD – évacue de façon contrôlée et sûre l'électricité statique emmagasinée par le corps. Tolérance de résistance comprise entre 100 kΩ et 35 MΩ, très supérieure à celle des chaussures antistatiques conventionnelles (IEC 61340- 5- 1).

Antistatique :

Structure antistatique – décharge de manière contrôlée l'électricité statique accumulée par le corps. Résistance comprise entre 100 kΩ et 1000 MΩ.

Couleur : Noir

Pointures : 35 à 48