



Protection de la personne et de l'environnement, échelles, accès, échafaudages, sécurité de travail

DIALANN
PROTECTION

STEP S2 CI SRC

Description produit :

Tige

Modèle spécifique ESD Chaussure dont la résistance électrique est comprise entre 50 kOhms et 100 MOhms. Elle protège l'environnement de décharges électrostatiques nuisibles; Tige cuir croupon hydrofuge grasso Cordura hydrofuge Soufflets latéraux d'étanchéité. Doublure textile 3D avec système d'évacuation de la transpiration BACCOL.

Embout

Embout de sécurité 200 Joule ATHLETIC™ non métallique Ultra léger (50% plus léger que l'acier) Amagnétique Isolant thermique Inaltérable

Première de propreté

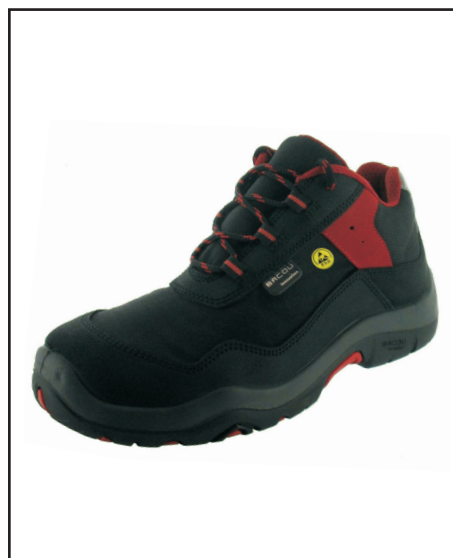
Première de propreté spécifique ESD Conçue pour répondre aux exigences de la norme EN 61340-5-1 :2001

Semelle de marche

Semelage PU / TPU: Couche de confort densité 0.5 : Patin d'usure en TPU, densité 1.1 Performance adhérence : SRC suivant la norme EN ISO 20345 : 2004/Amendement 1 : 2007. Valeurs pour la pointure 42 : Sur sol acier Talon 0,27 (norme mini 0,13) Plat 0,28 (norme mini 0,18) Sur sol céramique Talon 0,40 (norme mini 0,28) Plat 0,37 (norme mini 0,31) Capacité d'absorption d'énergie > 20 joules. Résistance à l'abrasion exceptionnelle : Perte en volume <60 mm³ (sous charge 10 newton = 1 kg). Allongement à la rupture : 650 %. Résistance aux flexions répétées > 60.000. (test au flexomètre de MATTIA, norme >30.000). Résistance aux hydrocarbures excellente : * Variation de volume (test de 22 heures) * huile ASTM N°3 gonflement < 0,5 % * isooctane-toluène (70/30) gonflement < 4 % Tenue à la chaleur : satisfaisante au dessous de 90/100°C Tenue aux acides et bases : limitée aux faibles concentrations Force de déchirement : 12 KN/mètre

Références :

P37 : P3030017 P43 : P3030023
P38 : P3030018 P44 : P3030024
P39 : P3030019 P45 : P3030025
P40 : P3030020 P46 : P3030026
P41 : P3030021 P47 : P3030027
P42 : P3030022



Photos non contractuelles

Données techniques :

S2

ISO EN 20345
Coque (200J, 1500N), semelle résistant aux hydrocarbures, antistatique 100KO 1000MO, absorption d'énergie au talon, cuir hydrofuge



ANTISTATIQUE



SEMELLE RESISTANTE AUX
HYDROCARBURES



EMBOUT RENFORCE ISO EN
20345



STRUCTURE AMORTISSANTE



CUIR HYDROFUGE

Toutes informations contenues dans cette fiche ont pour but d'aider et d'informer l'utilisateur.

Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer au préalable que le produit convienne à l'emploi qu'il souhaite en faire. La société Dialann ne pouvant en aucun cas être tenue responsable de l'utilisation du produit.

03.06.10

Informations supplémentaires disponibles sur demande

Automobile - Industrie - Bâtiment - Agricole - Peinture - Agencement de Véhicules et d'Ateliers - Protection Individuelle, Echelles et Accès - Outillage

DIALANN - Rue du 8 mai - ZA du Retuy 62138 VIOLAINES
Tél. +33.3.20.60.60.00 Fax. +33.3.20.60.60.01 www.dialann.fr

