



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

DIALANN
PROTECTION

TRIATHLON S1P SRC

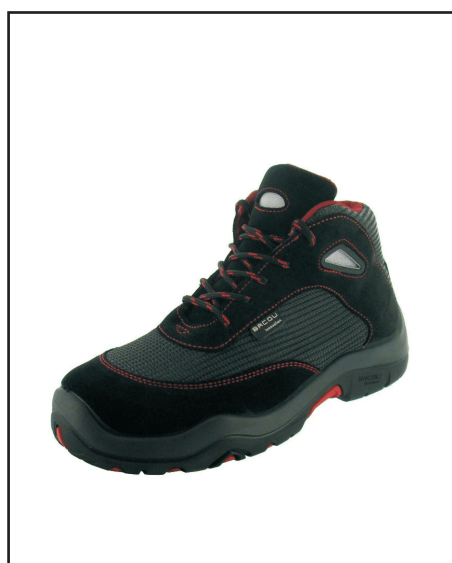
Description produit :

Intercalaire anti perforation FLEXIUM™ non métallique ultra léger et flexible, imperceptible pour le porteur. Tige cuir velours et textile mesh aéré. Grilles d'aération pour optimiser l'évacuation de la transpiration Haut de tige et languette matelassés Système de fermeture par laçage. Sans partie métallique. Doublure textile 3D avec système d'évacuation de la transpiration BACCOOL. Embout de sécurité 200 Joule ATHLETIC non métallique Ultra léger (50% plus léger que l'acier) Amagnétique Isolant thermique Inaltérable Première de propreté absorbante Antistatique Revêtement Coolmax® Absorbant de chocs en mousse Poron

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 : P3010327 P43 : P3010333
P38 : P3010328 P44 : P3010334
P39 : P3010329 P45 : P3010335
P40 : P3010330 P46 : P3010336
P41 : P3010331 P47 : P3010337
P42 : P3010332



Photos non contractuelles

Données techniques :



ANTISTATIQUE



SEMELLE RESISTANTE AUX HYDROCARBURES



SEMELLE ANTI PERFORATION



STRUCTURE AMORTISSANTE



EMBOUT RENFORCE ISO EN 20345



ISO EN 20345
Coque (200J, 1500N), semelle résistant aux hydrocarbures, antistatique 100KO 1000MO, absorption d'énergie au talon, semelle anti dérapante, résistante à la perforation 1100N

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

