


DONNÉES LÉGALES:

C.F e Reg.Imp.Novara: 02041920030
 CCIAA Novara REA: 211799
 P.IVA: IT02041920030
 Codice Export: No015724
 Cap.Soc.: 119.000 Iv

CONTACTS:

WEBSITE:
 EMAIL:
 TEL:
 FAX:

FICHE PRODUIT
PHOTO DU PRODUIT
GAMMES
TECHNOLOGIES

RL10043 SHOT S3S CI FO SR ESD
 Natural Confort 11 Mondopoint
 AirToe Aluminium
 TYPE DE CHAUSSURE "A"
 TAILLES 35-48
 ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,231


DESCRIPTION
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
NORME EN ISO
VALEUR

Chaussures de sécurité hautes, légères et confortables u Power de la ligne Red Lion, avec dessus en cuir nubuck naturel, embout en aluminium, hydrofuge, antiperforation, anti-dérapant et semelle PU / PU infinergy.

EMBOUIT "AirToe Aluminium"

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm
 Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

20345:2022
OBTENUE
 ≥ 14 16,5
 ≥ 14 14,5

SEMELLE "Save & Flex PLUS®, semelle anti- perforation textile "no metal"™"

Résistance à la perforation N

≥ 1100 Conforme

CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

< 10⁹ Ω Conforme

ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'

Absorption d'eau après 60'
 Eau transmise après 60'
 Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h)
 Coefficient de perméabilité mg/cm²

≤ 30% 4,5
 ≤ 0,2 gr 0
 ≥ 0,8 6,9
 ≥ 15 70,5

DOUBLURE DU MASQUE

Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h)
 Coefficient de perméabilité mg/cm²
 Résistance à l'abrasion cycles SEC
 Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE

≥ 2 23,7
 ≥ 20 189,7
 25.600 cycles Conforme
 12.800 cycles Conforme

SEMELLE INTÉRIEURE

Résistance à l'abrasion

≥ 400 cycles Aucun dommage

USURE DE LA SEMELLE

Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm³
 Résistance à la flexion mm
 Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm
 Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume)
 Absorption d'énergie au talon J

≤ 250 77
 ≤ 4 3,2
 ≥ 3 3,4
 ≤ 12 11,6
 ≥ 20 36

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)
 Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (pointe en arrière 7°)
 SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)
 SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (pointe en arrière 7°)

≥ 0,31 0,42
 ≥ 0,36 0,36
 ≥ 0,19 0,31
 ≥ 0,22 0,28