

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES

RL20524 DAVE S3S HRO HI CI FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint®
AirToe Aluminium
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 38-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,3



BAU & BUILDING



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

20345:2022

OBTENUE

Chaussures de sécurité basses avec semelle PU/Vibram, particulièrement adaptées dans toutes les situations où il est requis une isolation particulière du bas de la chaussure contre la chaleur, le froid et une plus grande résistance à la chaleur de la semelle .

La tige en cuir pull-up souple et déperlant et les coutures en Kevlar® DuPontTM garantissent résistance, durabilité et isolation thermique. L'embout en PU et le laçage double en coloris jaune et noir assurent solidité et étanchéité.

La protection est assurée par l'embout en aluminium AirToe et le système anti-perforation Save & Flex®PLUS « Sans Métal ».

Chaussures de sécurité avec semelle antidérapante, anti-abrasion et anti-huile.

Ces chaussures de sécurité sont équipées d'une semelle intermédiaire avec système Infinergy® et assurent un retour de plus de 55% d'énergie à chaque pas.

La santé du pied est garantie par la doublure ultra-respirante à tunnel d'air WingTex et la semelle intérieure anatomique, respirante et antibactérienne WOW. Dave convient pour une utilisation dans des environnements humides et froids, les surfaces et les terrains accidentés tels que les chantiers de construction, les travaux et l'entretien des routes, les installations, les zones portuaires, l'agriculture et le jardinage.

EMBOUT "AirToe Aluminium"

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

≥ 14
≥ 14

17,0
18,0

SEMELLE "Save & Flex PLUS®, semelle intérieure anti-perforation textile « metal free »"

Résistance à la perforation N

≥ 1100

Conforme

CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

< 10⁹ Ω

N.A.

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%
≤ 0,2 gr
≥ 0,8
≥ 15

6,4
0
2,9
29,7

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
≥ 20
25.600 cycles
12.800 cycles

96,3
770,5
Conforme
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

≤ 150
≤ 4
≥ 3
≤ 12
≥ 20

80
1,5
5,2
2,4
43

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
≥ 0,36
≥ 0,19
≥ 0,22

0,40
0,51
0,20
0,35