

MONTIS S3

Réf. Prod. Montis
EN20345:2011 S3 SRC
Pointures 38-47
Poids (Pt. 41) 640 gr.



Description du modèle: Chaussure en cuir nubuck, hydrofuge, couleur grise, doublure en mesh nylon, antistatique, antidérapante, semelle anti-perforation SJ FLEX, antichoc, S3, embout composite, semelle PU/PU.

Domaines d'utilisation: Industries.

Précaution et entretien de la chaussure:

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous conseillons de les nettoyer régulièrement et, de les protéger avec des produits adaptés. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur ou, trop près d'une source de chaleur.

| | | Description | Measure Unit | Result | EN345 required |
|---------------------|--|--|--------------|--------|----------------|
| Chaussure complète | Protection des orteilles: embout composite | Résistance au choc (hauteur libre après choc) | Mm | 17,5 | >14 |
| | Résistant: - au choc de 200 J - à la pression de 1500kg | Résistance à la pression (hauteur libre après compression) | Mm | 17 | 14 |
| | Semelle antiperforation: SJ Flex résistant jusqu'à 1100N | | | | |
| | Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon | Absorption du choc au talon | J | >34 | >20 |
| Tige | Cuir nubuck, couleur grise | Perméabilité à la vapeur d'eau | Mg/m2 hour | >2,7 | >0,8 |
| | Epaisseur 1,6mm | Coefficient de perméabilité | Mg/cm2 | >25,6 | >20 |
| | | Résistance à l'eau | Minute | >90 | <60 |
| Antérieure | Epaisseur 1,2mm | Coefficient de perméabilité | Mg/cm2 | >34,3 | >30 |
| Doublure | Nylon mesh grise | Perméabilité à la vapeur d'eau | Mg/cm2 hour | >2,1 | >2 |
| Postérieure | Epaisseur 1,0mm | Coefficient de perméabilité | Mg/cm2 | >45 | >30 |
| Première de montage | Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et l'exfoliation | Résistance à l'abrasion | Cycles | >400 | >400 |
| Semelle/marche | En polyurethane antistatique bidensité injecté directement sur la tige | Résistance à l'abraision (perte de volume) | Mm3 | 110 | <150 |
| | Blanche, antidérapant, résistant à l'abrasion et aux huiles minérales et acides faibles. | Résistance aux hydrocarbures (var. Volume AV) | % | +1,0 | <+12 |
| | | Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure | - | 0,25 | >0,15 |

Nos chaussures sont toujours en évolution. Les données techniques ci-dessus peuvent donc changer à chaque instant.

Tous les noms des produits ainsi que la marque Safety Jogger sont enregistrés et ne peuvent être utilisés ni reproduits dans aucune forme sans permis par écrit de notre part.