

BEYONCE S3

Réf. Prod. Beyonce
EN20345:2011 S3 SRC
Pointures 36-42
Poids (Pt. 37) 530 gr.

Description du modèle: Chaussure femme en cuir, hydrofuge, couleur noire, doublure en mesh nylon, antistatique, antidérapante, semelle anti-perforation SJFlex, antichoc, S3, embout acier, Semelle caoutchouc.

Domaines d'utilisation: BTP, 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 acier Résistant: - au choc de 200 J - à la pression de 1500kg | Résistance au choc (hauteur libre après choc) | Mm | 16 | >14 |
| | Semelle antiperforation: SJFlex résistant jusqu'à 1100N | Résistance à la pression hauteur libre après compression) | Mm | 20 | 14 |
| | Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon | Absorption du choc au talon | J | >26 | >20 |
| Tige | Cuir, couleur noire, hydrofuge | Perméabilité à la vapeur d'eau | Mg/m2 hour | >1,2 | >0,8 |
| | Epaisseur 1,6mm | Coefficient de perméabilité | Mg/cm2 | >45,1 | >20 |
| | | Résistance à l'eau | Minute | >90 | <60 |
| Antérieure | Epaisseur 1,2mm | Coefficient de perméabilité | Mg/cm2 | >35 | >30 |
| Doublure | Mesh nylon noir + lila | Perméabilité à la vapeur d'eau | Mg/cm2 hour | >5 | >2 |
| Postérieure | Epaisseur 1,0mm | Coefficient de perméabilité | Mg/cm2 | >40 | >30 |
| Première de montage | Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et l'exfoliation | Résistance à l'abrasion | Cycles | >400 | >400 |
| Semelle/marche | En caoutchouc antistatique bidensité injecté directement sur la tige | Résistance à l'abrasion (perte de volume) | Mm3 | 120 | <150 |
| | Blanche, antidérapant, résistant à l'abrasion et aux huiles minérales et acides faibles. | Résistance aux hydrocarbures (var. Volume AV) | % | +7 | <+12 |
| | | Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure | - | 0,19 | >0,15 |