

X1100n81 S3

Productreferentie X1100n81
EN20345:2011 S3 SRC
Maten 36-48
Gewicht (m. 41) 729 gr.



Model omschrijving: Leder, waterafstotend, zwart, Cambrella voering, antistatisch, antislip, anti-perforeerbare stalen zool, schokbestendig, S3, stalen neus, PU/rubber zool.

Toepassingsgebieden: Bouw, Industrie.

Onderhoud van de schoen: Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

| | | Description | Measure Unit | Result | EN345 required |
|-----------------------|---|---|----------------|--------------|----------------|
| Complete schoen | Bescherming van de tenen: stalen neus Bestand tegen: - een schok van 200 J - een druk van 1500 kg | Schokbestendigheid (klaring na impact) | Mm | 14-14.5 | >14 |
| | | Druksterkte (vrije hoogte na compressie) | Mm | 16.5-17 | 14 |
| | Anti-schok-systeem: Low-Density polyurethane met profiel van de hak Middenzool: anti-perforeerbare stalen zool bestendig tot 1100N | Schockabsorberende hiel | J | 25 | >20 |
| Bovendeel | Leder, waterafstotend, zwart | Ademactief | Mg/m2 hour | 6.5 | >0,8 |
| | Dikte 1,6mm | Permeabiliteitscoëfficiënt | Mg/cm2 | 57 | >20 |
| | | Waterafwerend | Minute | N/A | <60 |
| Voorkant | Dikte 1,2mm | Permeabiliteitscoëfficiënt | Mg/cm2 | 457.7 | >30 |
| Voering | Cambrella zwart | Ademactief | Mg/cm2 hour | 51.9 | >2 |
| Achterkant | Dikte 1,0mm | Permeabiliteitscoëfficiënt | Mg/cm2 | 415.5 | >30 |
| Kenmerken van de zool | Antistatisch, absorberend, slijtvast en goede weerstand tegen afschilfering. | Slijtvastheid | Cycles | PASS | >400 |
| Zool | Antistatische dubbele densiteitspolyuretaan met rubber Grijs, antislip, slijtvast, bestand tegen minerale oliën en zwakke zuren. | Slijtvastheid (Volumeverlies) | Mm3 | 120 | <150 |
| | | Bestand tegen koolwaterstoffen (Voumeverandering AV) | % | +1,2% | <+12 |
| | | Wrijvingscoëfficiënt van de buitenzool op kermische vloer | Hiel: Zool: | 0.40 0.40 | 0.28 0.32 |
| | | Wrijvingscoëfficiënt van de buitenzool op stalen vloer | Hiel: Zool: | 0.34 0.41 | 0.13 0.18 |