

| | |
|------------------------|-----------|
| Prod. | 35000-002 |
| Sicherheitskat. | S3 SRC |
| Größen | 36 - 47 |
| Gewicht | 550 g |
| Form | A |
| Weite | 11 |

Beschreibung des Modells: Halbschuh, aus wasserabweisendes Nubukleder, Farbe blau, mit Gewebe Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest, mit APT durchtrittssicherer **Zwischensohle** aus **Stoff, nicht metallisch - Keine Lochung**.

Plus: PU15 anatomisches, antistatisches und gelochtes Fußbett aus duftendem Polyurethan, mit hervorragenden schockabsorbierenden Eigenschaften dank der Dicke von 15 mm im Absatzbereich. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken.

Schnürsenkel von einer verschiedenen Farbeversion

Empfohlene Verwendungen: Bauindustrie, Wartungsarbeiten, Industrie im Allgemeinen.

Pflege und Wartung der Schuhe: Sie immer geputzt behalten. Sie in gelüfteter Umgebung, nicht in der Nähe von Wärmequellen trockenen lassen. Den Schaft regelmäßig mit einem geeigneten, nicht ätzenden Schuhreinigungsmittel einreiben. Wir schlagen Ihnen vor, sie nicht lange bei Kontakt mit Schadstoffen, starken Säuren, Unkrautbekämpfungsmittel, Pestiziden oder in extreme Temperaturen. Man muss das Tauschen im Seewasser, im Schlamm, in ungelöschtem Kalk oder Wasserzement vermeiden.



MATERIALEN / ZUBEHÖR

SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

| | | Parag. EN ISO 20345:2011 | Beschreibung | Einheit | Cofra Resultat | Anforderung EN ISO 20345:2011 |
|-------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------|---|-------------------------------------|
| Schuh | Zeheschutz : Spitze aus ALUMINIUM stoßbeständig bis 200 J | 5.3.2.3 | Stoßfestigkeit | mm | 14,3 | ≥ 14 |
| | | | (freie Höhe nach dem Stoß) | | | |
| | und kompressionfest bis 1500 Kg | 5.3.2.4 | Kompressionswiderstand | mm | 14,6 | ≥ 14 |
| | | | (freie Höhe nach der Kompression) | | | |
| | Sohle: aus Stoff, durchtrittssicher, nicht metallisch, keine Lochung | 6.2.1 | Durchbohrungswiderstand | N | Keine Lochung bei einer Kraft von 1100 N | ≥ 1100 |
| | Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen | 6.2.2.2 | Elektrizitätswiderstand | | | |
| | | | - in feuchter Umgebung | MΩ | 200 | ≥ 0.1 |
| | | | - in trockner Umgebung | MΩ | 535 | ≤ 1000 |
| | Antischock Sohle | 6.2.4 | Energieabsorption in Absatz | J | 28,5 | ≥ 20 |
| Schaft | Nubukleder, wasserabweisend, Farbe blau Dicke 1,4/1,6 mm | 5.4.6 | Wasserdampfdurchlässigkeit | mg/cmq h | > 0,8 | ≥ 0,8 |
| | | | Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq | > 15 | > 15 |
| | | 6.3.1 | Wasseraufnahme | | 8% | ≤ 30% |
| | | | Wasserdurchdringung | | 0,0 g | ≤ 0,2 g |
| Futtervorderteil | durchlässiges Filzfutter, Farbe dunkel grau Dicke 1,2 mm | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit | mg/cmq h | > 4,7 | ≥ 2 |
| | | | Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq | > 40,6 | ≥ 20 |
| Futterhinterteil | Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe blau Dicke 1,2 mm | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit | mg/cmq h | > 9,8 | ≥ 2 |
| | | | Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq | > 78,5 | ≥ 20 |
| Sohle | Aus antistatischem duo Polyurethan, direkt auf dem Schaft geklebt: | 5.8.3 | Abriebwiderstand (Volumsverlust) | mm ³ | 59 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: blau, hohe Dichte, rutschfest, Abrasionbeständigkeit, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig | 5.8.4 | Flexionswiderstand (Schnitterweiterung) | mm | 1 | ≤ 4 |
| | | 5.8.6 | Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle | N/mm | > 5 | ≥ 4 |
| | Zwischensohle: Elfenbeinfarbe, niedrige Dichte, komfortabel und schockabsorbierend | 6.4.2 | Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV) | % | + 0,1 | ≤ 12 |

| | | | |
|-------|---|-------------|--------|
| 5.3.5 | SRA : keramik + reinigungs-mittel – fuss-sohle | 0,55 | ≥ 0,32 |
| | SRA : keramik + reinigungs-mittel – absatz (neigung 7°) | 0,36 | ≥ 0,28 |
| | SRB : stahl + glyzerin – fuss-sohle | 0,25 | ≥ 0,18 |
| | SRB : stahl + glyzerin – absatz (neigung 7°) | 0,15 | ≥ 0,13 |