



| | |
|------------------------|-----------|
| Prod. | 20570-000 |
| Sicherheitskat. | S3 CI SRC |
| Größen | 39 - 48 |
| Gewicht | 660 g |
| Form | B |
| Weite | 11 |

Beschreibung des Modells: Hochschuh aus wasserabweisendem Nubukleder, Farbe schwarz, mit **SANY-DRY**[®] Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest, mit APT durchtrittssicherer **Zwischensohle** aus **Stoff, nicht metallisch - Keine Lochung**

Plus: METAL FREE. Fußbett **EVANIT** aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung. Thermogeformtes, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinste machen das Fußbett antistatisch. **ANTI TORSION SUPPORT** aus Polycarbonat und Glassfaser gezielt zwischen Absatz und Fußsohle positioniert, der den Fußbogen unterstützt und schützt, damit gefährliche Biegungen vermieden werden. **Vorderkappe aus TPU**

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. 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: TOP RETURN antimagnetische Kappe, stoßbeständig bis 200 J | 5.3.2.3 | Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß) | mm | 16 | ≥ 14 |
| | und kompressionfest bis 1500 Kg | 5.3.2.4 | Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression) | mm | 15,5 | ≥ 14 |
| | 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 - in trockner Umgebung | MΩ MΩ | 32,6 658 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| | Kältebeständigkeit | 6.2.3.2 | Kältebeständigkeit (Temperaturrückgang nach 30 m. zu -17°C) | °C | 7 | ≤ 10 |
| Schaft | Antischock Sohle | 6.2.4 | Energieabsorption in Absatz | J | 37 | ≥ 20 |
| | Nubukleder, wasserabweisend, Farbe schwarz | 5.4.6 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cm q mg/cm q | > 4,3 > 42,2 | ≥ 0,8 > 15 |
| | Dicke 1,6/1,8 mm | 6.3.1 | Wasseraufnahme Wasserdurchdringung | | 23% 0,1 g | ≤ 30% ≤ 0,2 g |
| Futtervorderteil | durchlässiges Filzfutter, Farbe anthrazitgrau | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cm q h mg/cm q | > 4,7 > 40,6 | ≥ 2 ≥ 20 |
| | Dicke 1,2 mm | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cm q h mg/cm q | > 10,3 > 82,8 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Futterhinterteil | SANY-DRY ² , abriebfest, antibakteriell, atmungsaktiv, Farbe schwarz und hell grau | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cm q h mg/cm q | > 10,3 > 82,8 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Sohle | Aus antistatischem Polyurethan/TPU, direkt auf dem Schaft gespritzt: | 5.8.3 | Abriebwiderstand (Volumsverlust) | mm ³ | 112 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: transparent weiß TPU, rutschfest, Abriebbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig | 5.8.4 | Flexionswiderstand (Schnitterweiterung) | mm | 1 | ≤ 4 |

Zwischensohle: schwarz Polyurethan, niedrige Dichte, komfortable und schockabsorbierend

Haftungsbeiwert der Laufsohle

| | | | | |
|-------|--|------|-------------|--------|
| 5.8.6 | Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle | N/mm | 4,2 | ≥ 4 |
| 6.4.2 | Kohlenwasserstoffwiderstand (Volumsänderung ΔV) | % | 0,9 | ≤ 12 |
| 5.3.5 | SRA : keramik + reinigungsmittel – fuss-sohle | | 0,62 | ≥ 0,32 |
| | SRA : keramik + reinigungsmittel – absatz (neigung 7°) | | 0,58 | ≥ 0,28 |
| | SRB : stahl + glyzerin – fuss-sohle | | 0,26 | ≥ 0,18 |
| | SRB : stahl + glyzerin – absatz (neigung 7°) | | 0,19 | ≥ 0,13 |