

| | |
|------------------------|--------------|
| Prod. | 76590-000 |
| Sicherheitskat. | S3 SRC |
| Größen | 35 - 41 |
| Gewicht (37) | 465 g |
| Form | A |
| Weite | 10 (35 - 39) |
| Weite | 11 (40 - 41) |

Beschreibung des Modells: Halbschuh aus wasserabweisendem Nubukleder, Farbe schwarz, mit atmungsaktives Leder und **TEXELLE**, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest, mit APT durchtrittssicherer **Zwischensohle** aus **Stoff, nicht metallisch - Keine Lochung**

Plus: 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

Empfohlene Verwendungen: Damenschuhe

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 ungelöschem 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 rostfreiem Stahl, mit epoxydharzt lackiert stoßbeständig bis 200 J | 5.3.2.3 | Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß) | mm | 14,5 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression) | mm | 16 | ≥ 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 | 67 170 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| | Antishock Sohle | 6.2.4 | Energieabsorption in Absatz | J | 34 | ≥ 20 |
| Schaft | Nubukleder, wasserabweisend, Farbe schwarz Dicke 1,6/1,8 mm | 5.4.6 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cm ² h mg/cm ² | > 4,3 > 42,2 | ≥ 0,8 > 15 |
| | | 6.3.1 | Wasseraufnahme Wasserdurchdringung | | 23% 0,1 g | ≤ 30% ≤ 0,2 g |
| | | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cm ² h mg/cm ² | > 4,7 > 40,6 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Futtervorderteil | durchlässiges Filzfutter, Farbe anthrazitgrau Dicke 1,2 mm | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cm ² h mg/cm ² | > 6,8 > 55,4 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Futterhinterteil | TEXELLE , abriebfest, atmungsaktiv, Farbe schwarz Dicke 1,2 mm | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cm ² h mg/cm ² | > 6,8 > 55,4 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Sohle | aus antistatischem mono Polyurethan, direkt auf dem Schaft gespritzt, Farbe schwarz, rutschfest, Abrasionbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig | 5.8.3 | Abriebwiderstand (Volumsverlust) | mm ³ | 78 | ≤ 250 |
| | | 5.8.4 | Flexionswiderstand (Schnitterweiterung) | mm | 2 | ≤ 4 |
| | | 6.4.2 | Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV) | % | 1,7 | ≤ 12 |
| | | 5.3.5 | SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle | | 0,56 | ≥ 0,32 |
| | | 5.3.5 | SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°) | | 0,52 | ≥ 0,28 |
| | Haftungsbeiwert der Laufsohle | 5.3.5 | SRB : stahl + Glycerin – Fuß-Sohle | | 0,25 | ≥ 0,18 |
| | | 5.3.5 | SRB : stahl + Glycerin – Absatz (Neigung 7°) | | 0,21 | ≥ 0,13 |

