

| | |
|------------------------|-----------|
| Prod. | 78500-010 |
| Sicherheitskat. | S3 SRC |
| Größen | 35 - 41 |
| Gewicht (37) | 450 g |
| Form | A |
| Weite | 11 |

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

Plus: **COFRA SOFT** anatomisches, antistatisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

Empfohlene Verwendungen: Damenschuhe

Pflege und Wartung der Schuhe: Sie immer geputzt behalten. Sie in gelüfteter Umgebung, nicht in der Nähe von Wärmequellen trocknen 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 | Zehenschutz : Spitze aus ALUMINIUM stoßbeständig bis 200 J | 5.3.2.3 | Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß) | mm | 14 | ≥ 13 |
| | und kompressionfest bis 1500 Kg | 5.3.2.4 | Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression) | mm | 13,5 | ≥ 13 |
| | 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 | 386 705 | ≥ 0,1 ≤ 1000 |
| | Antischock Sohle | 6.2.4 | Energieabsorption in Absatz | J | 27 | ≥ 20 |
| Schaft | Nubukleder, wasserabweisend, Farbe schwarz | 5.4.6 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq h mg/cmq | > 4 > 39,5 | ≥ 0,8 > 15 |
| | Dicke 1,6/1,8 mm | 6.3.1 | Wasseraufnahme Wasserdurchdringung | | 24% 0,1 g | ≤ 30% ≤ 0,2 g |
| | Futtervorderteil Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe schwarz Dicke 1,2 mm | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq h mg/cmq | > 6,3 > 51,1 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Futterhinterteil SANY-DRY [®] , abriebfest, antibakteriell, atmungsaktiv, Farbe pink Dicke 1,2 mm | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq h mg/cmq | > 10,3 > 82,8 | ≥ 2 ≥ 20 | |
| Sohle | Aus antistatischem Polyurethan/TPU, direkt auf dem Schaft gespritzt: | 5.8.3 | Abriebwiderstand (Volumsverlust) | mm ³ | 37 | ≤ 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 | 5.8.6 | Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle | N/mm | > 5 | ≥ 4 |
| | | 6.4.2 | Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV) | % | -0,6 | ≤ 12 |
| | Haftungsbeiwert der Laufsohle | 5.3.5 | SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°) SRB : stahl + Glycerin – Fuß-Sohle | | 0,58 0,52 0,27 | ≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 |

