

| | |
|------------------------|-----------|
| Prod. | 30050-000 |
| Sicherheitskat. | S1 P SRC |
| Größen | 36 - 47 |
| Gewicht (42) | 550 g |
| Form | A |
| Weite | 11 |

Beschreibung des Modells: Halbschuh aus gelochtes Vollleder, 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. Arch Support aus Polycarbonat und Glassfiber gezielt zwischen Absatz und Fußohle positioniert, der den Fußbogen unterstützt und schützt, damit gefährliche Biegungen vermieden werden. **Hohe Atmungsaktivität**

Empfohlene Verwendungen: Lagerhäuser, Transportwesen, 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 (freie Höhe nach dem Stoß) | mm | 15,5 | ≥ 14 |
| | und kompressionfest bis 1500 Kg | 5.3.2.4 | Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression) | mm | 14,5 | ≥ 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 | 430 860 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| Schaft | Antischock Sohle | 6.2.4 | Energieabsorption in Absatz | J | 32 | ≥ 20 |
| | Vollleder, Farbe schwarz Dicke 1,6/1,8 mm | 5.4.6 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq h mg/cmq | > 5 > 48,5 | ≥ 0,8 > 15 |
| Futtervorderteil | Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe schwarz Dicke 1,2 mm | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq h mg/cmq | > 6 > 48 | ≥ 2 ≥ 20 |
| | Futterhinterteil SANY-DRY [®] , abriebfest, antibakteriell, atmungsaktiv, Farbe schwarz Dicke 1,2 mm | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq h mg/cmq | > 9,8 > 78,5 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Sohle | Aus antistatischem Polyurethan/TPU, direkt auf dem Schaft gespritzt: | 5.8.3 | Abriebwiderstand (Volumsverlust) | mm ³ | 33 | ≤ 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) | % | -1,5 | ≤ 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 SRB : stahl + Glycerin – Absatz (Neigung 7°) | | 0,51 0,43 0,23 0,16 | ≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13 |