

| | |
|------------------------|-----------|
| Prod. | 34910-001 |
| Sicherheitskat. | S3 SRC |
| Größen | 35 - 42 |
| Gewicht (37) | 450 g |
| Form | A |
| Weite | 11 |

Beschreibung des Modells: Halbschuh, aus Leder wasserabweisend, Farbe schwarz, mit **Sany-Dry®** Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest, mit APT durchtrittssicherer **Zwischensohle** aus **Stoff, nicht magnetisch**.

Plus: SOFTBED Fußbett ganzflächig, aus weichem Polyurethan, anatomisch, auswechselbar, antistatisch, mit Gewebe Oberfläche. Staublasche.

Empfohlene Verwendungen: Verpackung, Reinigungsunternehmen, Lederwarengewerbe, Industrie.

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 20345:2004 | Beschreibung | Einheit | Cofra Resultat | Cofra Resultat |
|-------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Schuh | Zeheschutz : Spitze aus rostfreiem Stahl, mit Epoxydharz lackiert stoßbeständig bis 200 J und kompressionfest bis 1500 Kg | 5.3.2.3 | Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß) | mm | 13,6 | ≥ 13 |
| | | 5.3.2.4 | Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression) | mm | 14,4 | ≥ 13 |
| | | 6.2.1 | Durchbohrungswiderstand | N | 1300 | ≥ 1100 |
| | Sohle: aus Stoff, durchtrittssicher, nicht metallisch | 6.2.2.2 | Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung - in trockner Umgebung | MΩ MΩ | 145 489 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| | Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen | 6.2.4 | Energieabsorption in Absatz | J | > 33,5 | ≥ 20 |
| Antischock Sohle | | 6.2.4 | Energieabsorption in Absatz | J | > 33,5 | ≥ 20 |
| Schaft | Leder, wasserabweisend, Farbe schwarz Dicke 1,5/1,7 mm | 5.4.6 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq h mg/cmq | > 1 > 16,2 | ≥ 0,8 > 15 |
| | | 6.3.1 | Wasserwiderstand | Minuten | > 60 | > 60 |
| Futtervorderteil | durchlässiges Filzfutter, Farbe anthrazitgrau Dicke 1,2 mm | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq h mg/cmq | > 4,7 > 40,6 | ≥ 2 ≥ 20 |
| | | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq h mg/cmq | > 6,7 > 54,1 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Futterhinterteil | Sany-Dry® , abriebfest, antibakteriell, Farbe schwarz Dicke 1,2 mm | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq h mg/cmq | > 6,7 > 54,1 | ≥ 2 ≥ 20 |
| | | 5.8.3 | Abrasionwiderstand (Volumsverlust) | mm ³ | 143 | ≤ 150 |
| Sohle | aus antistatischem Mono - PU, direkt auf dem Schaft gespritzt, Farbe schwarz, rutschfest, Abrasionbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig. | 5.8.4 | Flexionswiderstand (Schnitterweiterung) | mm | 1 | ≤ 4 |
| | | 6.4.5 | Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV) | % | + 0,2 | ≤ 12 |
| | | 5.3.5 | SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle | | 0,40 | ≥ 0,32 |
| | Haftungsbeiwert der Laufsohle | 5.3.5 | SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°) | | 0,35 | ≥ 0,28 |
| | | 5.3.5 | SRB : stahl + Glycerin – Fuß-Sohle | | 0,18 | ≥ 0,18 |
| 5.3.5 | SRB : stahl + Glycerin – Absatz (Neigung 7°) | | 0,13 | ≥ 0,13 | | |