



Prod. NT080-000
Sicherheitskat. S1 P SRC
Größen 36 - 48
Gewicht 630 g
Form A
Weite 11

Beschreibung des Modells: Sandale aus gelochtes geprägtes Leder, Farbe schwarz, mit **TEXELLE** Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest, mit Inox Stahlsohle.

Plus: **AIR** anatomisches, gelochtes Fußbett aus EVA und Stoff, antistatisch. Durch ihre anatomisch angepasste Form sorgt sie für einen optimalen Halt. Klettverschluss.

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 | Zehenschutz : Spitze aus rostfreiem Stahl, mit epoxydharzt lackiert stoßbeständig bis 200 J und kompressionfest bis 1500 Kg | 5.3.2.3 | Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß) | mm | 16 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression) | mm | 15 | ≥ 14 |
| | Stahlsohle: Aus Inox Stahl, durchtrittssicher, epoxydharzt lackiert | 6.2.1 | Durchbohrungswiderstand | N | 1635 | ≥ 1100 |
| | Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen | 6.2.2.2 | Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung | MΩ | 280 | ≥ 0.1 |
| | | | - in trockner Umgebung | MΩ | 820 | ≤ 1000 |
| | Antishock Sohle | 6.2.4 | Energieabsorption in Absatz | J | > 35 | ≥ 20 |
| Schaft | Geprägtes Leder, Farbe schwarz Dicke 1,6/1,8 mm | 5.4.6 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq h mg/cmq | > 2,2 > 26,1 | ≥ 0,8 > 15 |
| | | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq h mg/cmq | > 5,3 > 43,1 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Futtervorderteil | durchlässiges Filzfutter, Farbe dunkel grau Dicke 1,2 mm | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq h mg/cmq | > 5,6 > 45,6 | ≥ 2 ≥ 20 |
| | | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq h mg/cmq | > 5,6 > 45,6 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Futterhinterteil | TEXELLE , abriebfest, atmungsaktiv, Farbe gelb Dicke 1,2 mm | 5.5.3 | Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert | mg/cmq h mg/cmq | > 5,6 > 45,6 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Brandsohle | Antistatisch, absorbierend, Abrasion-und zerbröchfest | 5.7.4.1 | Abriebwiderstand | Mal | > 400 | ≥ 400 |
| Sohle | Aus antistatischem doppeldichtem Polyurethan, direkt auf dem Schaft geklebt: | 5.8.3 | Abriebwiderstand (Volumsverlust) | mm ³ | 84 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: schwarz, hohe Dichte, rutschfest, Abrasionbeständigkeit, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig | 5.8.4 | Flexionswiderstand (Schnitterweiterung) | mm | 2 | ≤ 4 |
| | | 5.8.6 | Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle | N/mm | > 5 | ≥ 4 |
| | Zwischensohle: schwarz, niedrige Dichte, komfortabel und schockabsorbierend | 6.4.2 | Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV) | % | + 1,8 | ≤ 12 |
| | Haftungsbeiwert der Laufsohle | 5.3.5 | SRA : keramik + reinigungs-mittel – fuss-sohle | | 0,60 | ≥ 0,32 |
| | | | SRA : keramik + reinigungs-mittel – absatz (neigung 7°) | | 0,50 | ≥ 0,28 |
| | | SRB : stahl + glyzerin – fuss-sohle | | 0,28 | ≥ 0,18 | |
| | | SRB : stahl + glyzerin – absatz (neigung 7°) | | 0,19 | ≥ 0,13 | |