

TECHNISCHES DATENBLATT



Artikel: **B0156 DAMMTOR** EN ISO 20345:2011 Norm:

Sicherheitsklasse: S1 P SRC

Höhe des Ganzschuhes: Mod. B, H 123 mm (> 113 mm, Ref. EN 20345-5.2.2)

Weite: 11

STROBEL; PU SOHLE Machart:

Reinigung und Pflege: Nur weiche Bürste und Wasser verwenden. Kein Alkohol,

Verdünner, Benzin oder Chemikalien. Die Schuhe trocken

und sauber, in einem sauber Raum, verwahren. Empfohlene Mechanik, Bauindustrie, Leichtindustrie, Logistik,

Einsatzbereiche: Handwerk.

| Ganzer Schuh: | Schutzteile | | | |
|-----------------|---|--|---|----------|
| Bestandteile | Beschreibung | Wert | Mindestanforderung | EN 20345 |
| Stahl | Stoßwiderstand(200 J) | | | |
| Schutzkappe | freie Höhe nach dem Stoß | 14,5 mm | ≥ 14 mm | 5.3.2.3 |
| | Druckwiderstand (15 kN) | | | |
| | freie Höhe nach dem Druck | 15 mm | ≥ 14 mm | 5.3.2.4 |
| Sohle (SRC) | Rutschfestigkeit | | | |
| | SRA – Fußsohle (ganze Sohle) | 0,44 | ≥ 0,32 | 5.3.5.4 |
| | SRA – Absatz (Winkel von 7°) | 0,42 | ≥ 0,28 | 5.3.5.4 |
| | SRB – pFußsohle (ganze Sohle) | 0,20 | ≥ 0,18 | 5.3.5.4 |
| | SRB – Absatz (Winkel von 7°) | 0,18 | ≥ 0,13 | 5.3.5.4 |
| Fresh'nFlex (P) | Perforationswiderstand | Keine Durchlöcherung | ≥ 1100 N | 6.2.1 |
| Fußsohle (A) | Antistatische Eigenschaften | | | |
| | Elektrischer Widerstand | Im trockenen Zustand 10,0 x $10^8\Omega$ | $\geq 10^5 \Omega$, $\leq 10^9 \Omega$ | 6.2.2.2 |
| | | Im nassen Zustand 9,80 x $10^8\Omega$ | $\geq 10^5 \Omega$, $\leq 10^9 \Omega$ | 6.2.2.2 |
| Sohle. | Thermische Isolierung | | | |
| Hitze (HI) | Brandsohle Temperatursteigerung | N/G | ≤ 22°C | 6.2.3.1 |
| Kälte (CI) | Brandsohle Temperaturabnahme | N/G | ≤ 10°C | 6.2.3.2 |
| Absatz (E) | Schockdämpfung im Fersenbereich | 26 J | \geq 20 J | 6.2.4 |
| (WR) | Wasserbeständigkeit (Wasserdurchdringung) | N/G | ≤ 3 cm ² | 6.2.5 |
| (M) | Mittelfußschutz | N/G | ≥ 40 mm | 6.2.6 |

| Obermaterial | | | | |
|--------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|----------|
| Materialien | Beschreibung | Wert | Mindestanforderung | EN 20345 |
| | Rissfestigkeit | 198 N | ≥ 120 N | 5.4.3 |
| Veloursleder | Traktionswiederstand | 21 N/mm ² | ≥ 15 N/mm ² | 5.4.4 |
| | Wasserdampfdurchlässigkeit | 3,5 mg/cm ² h | ≥0.8 mg/cm ² h | 5.4.6 |
| | pH Wert | 4,5 | ≥ 3,2 | 5.4.7 |
| | Chrom VI Inhalt | Nicht festgestellt | Nicht erkennbar | 5.4.9 |
| | Wasserdurchdringung | N/G | ≤ 0.2 g | 6.3 |
| | Wasseraufnahme | N/G | ≤ 30% | 6.3 |



Base Protection Srl Via dell'Unione Europea, 61 Italy - 76121 Barletta (BT) P.I. 06617940728

P +39 0883 334811 +39 0883 334824 E info@basepro.it

W www.baseprotection.com



| Futter | | | | |
|---------------------------|---|--|---|----------------|
| Materialien | Beschreibung | Wert | Mindestanforderung | EN 20345 |
| | Rissfestigkeit | 30 N | ≥ 15 N | 5.5.1 |
| | Abriebfestigkeit | trocken: die Oberflache hat | KeinLochvor | 5.5.2 |
| | | keine Bohrung | 51.200 Zyklen | |
| 3D-Hi-Tech | | nass: die Oberflache hat keine | Kein Loch vor | 5.5.2 |
| Gewebe | | Bohrung | 25.600 Zyklen | |
| | Wasserdampfdurchlässigkeit | 7,2 mg/cm ² h | \geq 2,0 mg/cm ² h | 5.5.3 |
| | pH Wert | N/G | Nicht festgestellt | 5.5.4 |
| | Chrom VI Inhalt | N/G | Nicht festgestellt | 5.5.5 |
| | | | | |
| Brandsohle | | | | |
| Materialien | Beschreibung | Wert | Mindestanforderung | EN 20345 |
| | Dicke | 3,5 mm | ≥ 2,0 mm | 5.7.1 |
| | pHWert | N/G | Nicht festellbar | 5.7.2 |
| Fresh'nFlex | Wasseraufnahme | 109 mg/cm ² | ≥ 70 mg/cm ² | 5.7.3 |
| | Wasserabgabe | 100 % | ≥ 80 % | 5.7.3 |
| | Abriebfestigkeit (nach 400 Zyklen) | Keinen Schaden | Schaden ≤ der regulatorischen | 5.7.4.1 |
| | | | Referenz | |
| | Chrom VI Inhalt | N/G | Nicht Festellbar | 5.7.5 |
| Auswechselba | are Einlegesohle | | | |
| Materialien | Beschreibung | Wert | Mindestanforderung | EN 20345 |
| | Dicke | 3,5±0,5 mm | N/G | 5.7.1 |
| Gewebe | pH Wert | N/G | Nicht Festellbar | 5.7.2 |
| gepaart mit | Wasseraufnahme | wasserdurchläßig | durchläßig oder ≥ 70mg/cm² | 5.7.3 |
| polymerem Schaumstoffm | Wasserabgabe | wasserdurchläßig | durchläßig oder ≥ 80% | 5.7.3 |
| aterial, | wasscrangane | Keinen Schaden | Kein Schaden/Loch bis Zyklen | 5.7.4.2 |
| anatomisch | Abriebfestigkeit | Kemen Schaden | 25600 im Trocken und 12800 | 3.7.4.2 |
| und | Abitebiestigkeit | | Zyklen im Nass | |
| atmungsaktiv | Chrom VI Inhalt | N/G | Nicht erkennbar | 5.7.5 |
| Coblo | | , - | | |
| Sohle Materialien | Beschreibung | Wert | Mindestanforderung | EN 20345 |
| iviaterialien | Descrireibung | weit | willdestalliorderung | EN 20345 |
| | Sohledicke ohne Profilen | 9 mm | ≥ 4 mm | 5.8.1.1 |
| | Someticke office Fromen | 3 111111 | 2411111 | 5.0.1.1 |
| | Profilhöhe | 4 mm | ≥ 2,5mm | 5.8.1.3 |
| | | | | |
| | Rissfestigkeit | 5,7 kN/m | ≥ 8 kN/m | 5.8.2 |
| | Abriebfestigkeit | | | |
| | relativerVolumenverlust | 164 mm ³ | ≤ 250 mm³ | 5.8.3 |
| | | 104 11111 | ≥ 230 mm | 3.0.3 |
| | Biegungenfestigkeit | | | |
| PU | Steigerung der Risse nach 30.000 Zyklen | 1,5 mm | ≤ 4 mm | 5.8.4 |
| Einzeldichte | | | | |
| | Headach ac | | | |
| Sohle | Hydrolyse | 2 | < C | гог |
| | Hydrolyse • Steigerung der Risse nach 150.00 Zyklen | 2 mm | ≤ 6 mm | 5.8.5 |
| | Steigerung der Risse nach 150.00 Zyklen | | | |
| | · | 2 mm N/G | ≥ 4 N/mm; | 5.8.5 5.8.6 |
| | Steigerung der Risse nach 150.00 Zyklen | | \geq 4 N/mm; (*) \geq 3 N/mm mit Riss der Sohle | |
| | Steigerung der Risse nach 150.00 Zyklen | N/G | ≥ 4 N/mm; (*)≥ 3 N/mm mit Riss der Sohle Kein Schaden (Schmelzen, | 5.8.6 |
| | Steigerung der Risse nach 150.00 Zyklen Laufsohle/Zwischensohle Lösungwiderstand | | \geq 4 N/mm; (*) \geq 3 N/mm mit Riss der Sohle | |
| | Steigerung der Risse nach 150.00 Zyklen Laufsohle/Zwischensohle Lösungwiderstand | N/G | ≥ 4 N/mm; (*)≥ 3 N/mm mit Riss der Sohle Kein Schaden (Schmelzen, | 5.8.6 |

Datum: 02/04/2013

Kopie gemäß italienischem Datenblatt



Base Protection Srl Via dell'Unione Europea, 61 Italy - 76121 Barletta (BT) P.I. 06617940728

P +39 0883 334811 F +39 0883 334824

E info@basepro.it