



<b>Prod.</b>	12722-000
<b>Sicherheitskat.</b>	S3 SRC
<b>Größen</b>	39 - 47
<b>Gewicht</b>	650 g
<b>Form</b>	B
<b>Weite</b>	10 (39)
<b>Weite</b>	11 (40 - 47)

**Beschreibung des Modells:** Hochschuh aus wasserabweisendem geprägtes Leder, Farbe schwarz, mit DRYTHERM 100% Polyamid Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest, mit APT durchtrittssicherer **Zwischensohle** aus **Stoff, nicht metallisch - Keine Lochung**

**Plus: METAL FREE.** Fußbett **EVANIT** aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung. Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinste machen das Fußbett antistatisch. **ANTI TORSION SUPPORT** aus Polycarbonat und Glassfiber gezielt zwischen Absatz und Fußsohle positioniert, der den Fußbogen unterstützt und schützt, damit gefährliche Biegungen vermieden werden. Umfassender Schutz mit verstellbarem Klettverschluss, ohne Schnürsenkel. **Vorderkappe aus Polyurethan.**  
**Feuerhemmende Nähte**

**Empfohlene Verwendungen:** Schweißer Schuhe

**Pflege und Wartung der Schuhe:** Sie immer geputzt behalten. Sie in gelüfteter Umgebung, nicht in der Nähe von Wärmequellen trockenen lassen. 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
<b>Schuh</b>	<b>Zehenschutz:</b> <b>TOP RETURN</b> antimagnetische Kappe, stoßbeständig bis 200 J	5.3.2.3	Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß)	mm	<b>15</b>	≥ 14
	und kompressionfest bis 1500 Kg	5.3.2.4	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	<b>14,5</b>	≥ 14
	<b>Sohle:</b> aus Stoff, durchtrittssicher, nicht metallisch, <b>keine Lochung</b>	6.2.1	Durchbohrungswiderstand	N	<b>Keine Lochung bei einer Kraft von 1100 N</b>	≥ 1100
	<b>Antistatischer Schuh:</b> Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung - in trockner Umgebung	MΩ MΩ	<b>12</b> <b>461</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
<b>Schaft</b>	<b>Antischock Sohle</b>	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	<b>34</b>	≥ 20
	geprägtes Leder, wasserabweisend, Farbe schwarz	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 2,6</b> <b>&gt; 28,5</b>	≥ 0,8 > 15
	Dicke 1,8/2,0 mm	6.3.1	Wasseraufnahme Wasserdurchdringung		<b>15%</b> <b>0,0 g</b>	≤ 30% ≤ 0,2 g
	<b>Futtervorderteil</b> durchlässiges Filzfutter, Farbe anthrazitgrau	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 4,7</b> <b>&gt; 40,6</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>Futterhinterteil</b>	<b>DRYTHERM</b> 100% Polyamid, abriebfest, antibakteriell, atmungsaktiv, Farbe schwarz	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 6,5</b> <b>&gt; 53,3</b>	≥ 2 ≥ 20
	Dicke 1,2 mm					
<b>Sohle</b>	Aus antistatischem Polyurethan/TPU, direkt auf dem Schaft gespritzt:	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm <sup>3</sup>	<b>66</b>	≤ 150
	<b>Laufsohle:</b> schwarz TPU, rutschfest, Abriebbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	<b>2</b>	≤ 4
	<b>Zwischensohle:</b> schwarz Polyurethan, niedrige Dichte, komfortable und schockabsorbierend	5.8.6	Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle	N/mm	<b>3,8</b>	≥ 3
		6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV)	%	<b>1</b>	≤ 12

5.3.5	SRA : keramik + reinigungs-mittel – fuss-sohle	<b>0,40</b>	≥ 0,32
	SRA : keramik + reinigungs-mittel – absatz (neigung 7°)	<b>0,31</b>	≥ 0,28
	SRB : stahl + glyzerin – fuss-sohle	<b>0,19</b>	≥ 0,18
	SRB : stahl + glyzerin – absatz (neigung 7°)	<b>0,16</b>	≥ 0,13