

<b>Prod.</b>	10240-000
<b>Sicherheitskat.</b>	O2 WR HRO SRC FO
<b>Größen</b>	37 - 48
<b>Gewicht</b>	645 g
<b>Form</b>	C
<b>Weite</b>	11

**Beschreibung des Modells:** Hochschuh, aus wasserabweisendem Vollleder, Farbe schwarz, mit **Gore-Tex**<sup>®</sup>-Membrane Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest.

**Plus: Soft-Bed** ganzflächig aus weichem Polyurethan. Sohle PU/Nitril bis +300°C hitzebeständig (1 Minute Kontaktzeit). Schaftandpolsterung.

**Empfohlene Verwendungen:** Lager, Werkstätten, 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 ungelöschem Kalk oder Wasserzement vermeiden.



## MATERIALEN / ZUBEHÖR

## SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

		Parag. EN ISO 20347	Beschreibung	Einheit	Cofra Resultat	Anforderung EN ISO 20345:2004
<b>Schuh</b>	<b>Wasserwiderstand</b>	5.15.1	Wasserwiderstand (Eindringensgebiet nach 100 Schritten durch Wasser)	cm <sup>2</sup>	≤ 3	≤ 3
	<b>Antistatischer Schuh:</b> Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung - in trockner Umgebung	MΩ MΩ	<b>681</b> <b>930</b>	≥ 0,1 ≤ 1000
<b>Schaft</b>	<b>Antischock Sohle</b>	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	> <b>37,5</b>	≥ 20
	Vollleder, wasserabweisend, Farbe schwarz Dicke 1,8 mm	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm <sup>2</sup> h mg/cm <sup>2</sup>	> <b>4,5</b> > <b>45,4</b>	≥ 0,8 > 20
<b>Futterhinterteil</b>	<b>Gore-Tex</b> <sup>®</sup> -Membrane, atmungsaktiv, Farbe grau Dicke 1,2 mm	6.3.1	Wasserwiderstand	Minuten	> <b>60</b>	> 60
		5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm <sup>2</sup> h mg/cm <sup>2</sup>	> <b>4,8</b> > <b>38,8</b>	≥ 2 ≥ 30
<b>Brandsohle</b>	Antistatisch, absorbierend, Abrasion-und zerbröckelnd	5.7.4.1	Abriebwiderstand	Mal	> <b>400</b>	≥ 400
<b>Sohle</b>	Aus antistatischem, hitzebeständigem Polyurethan/ Nitrilgummi , direkt auf dem Schaft gespritzt:	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm <sup>3</sup>	<b>89</b>	≤ 150
	Laufsohle: Farbe schwarz, rutschfest, abriebfest, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	<b>2</b>	≤ 4
	Zwischensohle: schwarz, niedrige Dichte, komfortabel und schockabsorbierend	5.8.6	Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle	N/mm	> <b>5</b>	≥ 4
		6.4.4	Hitzebeständigkeit (300°C)	---	<b>keines Schmelzen</b>	keines Schmelzen
	Haftungsbeiwert der Laufsohle	6.4.5	Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV)	%	<b>+ 1,4</b>	≤ + 12
	5.3.5	SRA : keramik + reinigungs-mittel – fuss-sohle SRA : keramik + reinigungs-mittel – absatz (neigung 7°) SRB : stahl + glyzerin – fuss-sohle SRB : stahl + glyzerin – absatz (neigung 7°)		<b>0,53</b> <b>0,50</b> <b>0,25</b> <b>0,21</b>	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13	