

<b>Prod.</b>	NT050-000
<b>Sicherheitskat.</b>	S3 SRC
<b>Größen</b>	39 - 47
<b>Gewicht</b>	700 g
<b>Form</b>	B
<b>Weite</b>	11

**Beschreibung des Modells:** Hochschuh, aus wasserabweisendem Geprägtes Leder, Farbe schwarz, mit **TEXELLE** Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest, mit mit Inox Stahlsohle.

**Plus:** **AIR** Fußbett, anatomisches, gelochtes Fußbett aus Eva und Stoff, antistatisch. Durch ihre anatomisch angepasste Form sorgt sie für einen optimalen Halt. Schaftandpolsterung. PU Überkappe. Umfassender Schutz aus Leder mit verstellbarer Schuhschnalle.

**Empfohlene Verwendungen:** Lager, Werkstätten, Industrie.

**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
<b>Schuh</b>	<b>Zeheschutz</b> : 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	<b>16</b>	➤ 14
		5.3.2.4	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	<b>15</b>	➤ 14
	<b>Stahlsohle:</b> Aus Inox Stahl, durchtrittssicher, epoxydharz lackiert	6.2.1	Durchbohrungswiderstand	N	<b>1635</b>	➤ 1100
	<b>Antistatischer Schuh:</b> Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung - in trockner Umgebung	M ⚡ M ⚡	<b>280</b> <b>820</b>	➤ 0,1 ↑ 1000
	<b>Antischock Sohle</b>	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	<b>&gt; 35</b>	➤ 20
<b>Schaft</b>	Geprägtes Leder, wasserabweisend, Farbe schwarz  Dicke 1,6/1,8 mm	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 2,4</b> <b>&gt; 27,9</b>	➤ 0,8 > 15
		6.3.1	Wasserwiderstand	Minuten	<b>&gt; 60</b>	> 60
		5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 5,3</b> <b>&gt; 43,1</b>	➤ 2 ➤ 20
<b>Futtervorderteil</b>	durchlässiges Filzfutter, Farbe dunkel grau  Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 5,6</b> <b>&gt; 45,6</b>	➤ 2 ➤ 20
		5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 5,6</b> <b>&gt; 45,6</b>	➤ 2 ➤ 20
<b>Futterhinterteil</b>	<b>TEXELLE</b> , abriebfest, atmungsaktiv, Farbe braun  Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 5,6</b> <b>&gt; 45,6</b>	➤ 2 ➤ 20
		5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 5,6</b> <b>&gt; 45,6</b>	➤ 2 ➤ 20
<b>Sohle</b>	Aus antistatischem doppeldichtetem Polyurethan, direkt auf dem Schaft geklebt:	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm <sup>3</sup>	<b>84</b>	↑ 150
	Laufsohle: schwarz, hohe Dichte, rutschfest, Abrasionbeständigkeit, 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>&gt; 5</b>	➤ 4
	Haftungsbeiwert der Laufsohle	6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (Volumsänderung ⚡)	%	<b>+ 1,8</b>	↑ 12
		5.3.5	SRA : keramik + reinigungs-mittel – fuss-sohle		<b>0,60</b>	➤ 0,32
		5.3.5	SRA : keramik + reinigungs-mittel – absatz (neigung 7°)		<b>0,50</b>	➤ 0,28
		SRB : stahl + glyzerin – fuss-sohle		<b>0,28</b>	➤ 0,18	
		SRB : stahl + glyzerin – absatz (neigung 7°)		<b>0,19</b>	➤ 0,13	