

TECHNISCHES DATENBLATT

NERONE WHITE S1 SRC

Beschreibunr g des Models: Berdyschuh aus atmungsaktives **MICROTECH**, Farbe weiß, mit **TEXELLE** Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest

 Prod.
 76400-002

 Sicherheitskat.
 S1 SRC

 Größen
 35 - 48

 Gewicht (42)
 500 g

 Form
 A

 Weite
 10 (35 - 39)

 Weite
 11 (40 - 48)

Plus: verstellbares Klettverschlußsystem. Schaft leicht mit Wasser (bis zu 40 °C) und Neutralseife. Fußbett **EVANIT** aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung. Thermogeformtes, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberfächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinste machen das Fußbett antistatisch.

Empfohlene Verwendungen: Schuhe für Krankenhäuser- und Lebensmittelindustrie

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	
Zeheschutz : Spitze aus rostfreiem Stahl, mit epoxydhartz lackiert stoßbeständig bis 200 J	5.3.2.3	Stoßfestigkeit	mm	14,5	≥ 14	
		(freie Höhe nach dem Stoß)				
und kompressionfest bis 1500 Kg	5.3.2.4	Kompressionswiderstand	mm	16	≥ 14	
		(freie Höhe nach der Kompression)				
Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand				
		- in feuchter Umgebung	$M\Omega$	5,5	≥ 0.1	
		- in trockner Umgebung	$M\Omega$	27	≤ 1000	
Antischock Sohle	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	34	≥ 20	
Atmungsaktiv MICROTECH, Farbe weiß	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 2	≥ 0,8	
Dicke 1,6 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 17,5	> 15	
Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe weiß	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2	
Dicke 1,2 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 51,1	≥ 20	
TEXELLE, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe türkis	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 6,8	≥ 2	
Dicke 1,2 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 55,4	≥ 20	
Antistatisch, absorbierend, Abrasion-und zerbröchfest	5.7.4.1	Abriebwiderstand	Mal	> 400	≥ 400	
aus antistatischem mono Polyurethan, direkt auf dem Schaft gespritzt, Farbe weiß, rutschfest,	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm^3	78	≤ 250	
Abrasionbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	2	≤ 4	
	6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (Volumsänderung ΔV)	%	1,7	≤ 12	
Haftungsbeiwert der Laufsohle	5.3.5	SRA: Keramik + reinigungs-mittel - Fuß-Sohle		0,56	≥ 0,32	
		SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°) 0,52		≥ 0,28		
		SRB : stahl + Glyzerin – Fuß-Sohle		0,25	≥ 0,18	
		SRB : stahl + Glyzerin – Absatz (Neigung 7°)		0,21	≥ 0,13	
	und kompressionfest bis 1500 Kg Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen Antischock Sohle Atmungsaktiv MICROTECH, Farbe weiß Dicke 1,6 mm Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe weiß Dicke 1,2 mm TEXELLE, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe türkis Dicke 1,2 mm Antistatisch, absorbierend, Abrasion-und zerbröchfest aus antistatischem mono Polyurethan, direkt auf dem Schaft gespritzt, Farbe weiß, rutschfest, Abrasionbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	Zeheschutz: Spitze aus rostfreiem Stahl, mit epoxydhartz lackiert stoßbeständig bis 200 J 5.3.2.3 und kompressionfest bis 1500 Kg 5.3.2.4 Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen 6.2.2.2 Antischock Sohle 6.2.4 Atmungsaktiv MICROTECH, Farbe weiß 5.4.6 Dicke 1,6 mm Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe weiß 5.5.3 Dicke 1,2 mm TEXELLE, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe türkis 5.5.3 Dicke 1,2 mm Antistatisch, absorbierend, Abrasion-und zerbröchfest aus antistatischem mono Polyurethan, direkt auf dem Schaft gespritzt, Farbe weiß, rutschfest, 5.8.3 Abrasionbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig 5.8.4 6.4.2	Zeheschutz : Spitze aus rostfreiem Stahl, mit epoxydhartz lackiert stoßbeständig bis 200 J5.3.2.3Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß)und kompressionfest bis 1500 Kg5.3.2.4Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen6.2.2.2Elektrizitätswiderstand in freicher Umgebung in trockner UmgebungAntischock Sohle6.2.4Energieabsorption in AbsatzAtmungsaktiv MICROTECH, Farbe weiß5.4.6WasserdampfdurchlässigkeitDicke 1,6 mmDurchlässigkeitsbeiwertGewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe weiß5.5.3WasserdampfdurchlässigkeitDicke 1,2 mmDurchlässigkeitsbeiwertAntistatisch, absorbierend, Abrasion-und zerbröchfest5.7.4.1AbriebwiderstandAus antistatischem mono Polyurethan, direkt auf dem Schaft gespritzt, Farbe weiß, rutschfest, atmungsbeiwert der Laufsohle5.8.3Abriebwiderstand (Volumsverlust)Haftungsbeiwert der Laufsohle5.8.4Flexionswiderstand (Volumsverlust)Haftungsbeiwert der Laufsohle5.8.4Flexionswiderstand (VolumsanderungaV)SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-SohleSRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle	Zeheschutz : Spitze aus rostfreiem Stahl, mit epoxydhartz lackiert stoßbeständig bis 200 J5.3.2.3Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß)mmund kompressionfest bis 1500 Kg5.3.2.4Kompressionswiderstand (freie Höhe nach dem Kompression)mmAntistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen6.2.2.2ElektrizitätswiderstandMΩAntistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen6.2.2.2ElektrizitätswiderstandMΩAntischock Sohle6.2.4Energieabsorption in AbsatzJAtmungsaktiv MICROTECH, Farbe weiß5.6.2Wasserdampfdurchlässigkeitmg/cmq hDicke 1,6 mmDicke 1,6 mmDurchlässigkeitsbeiwertmg/cmq hGewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe weiß5.5.3Wasserdampfdurchlässigkeitmg/cmq hDicke 1,2 mmDurchlässigkeitsbeiwertmg/cmq hTEXELLE, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe türkis5.5.3Wasserdampfdurchlässigkeitmg/cmq hDicke 1,2 mmburchlässigkeitsbeiwertmg/cmq hTEXELLE, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe türkis5.7.4AbriebwiderstandMalAntistatisch, absorbierend, Abrasion-und zerbröchfest5.7.4AbriebwiderstandMalaus antistatischem mono Polyurethan, direkt auf dem Schaft gespritzt, Farbe weiß, rutschfest5.8.3Abriebwiderstand (Volumsverlust)mm³Abrasionbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig5.8.4Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°)Haftungsbeiwert der LaufsohleS.8.2SRA: Keramik + reinigungs-mittel –	ENISO 20345:2011 Zeheschutz : Spitze aus rostfreiem Stahl, mit epoxydhartz lackiert stoßbeständig bis 200 J 20345:2011 und kompressionfest bis 1500 Kg und kompressionfest bis 1500 Kg Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen Berick 1.6 mit rickcher Umgebung MΩΩ 15.7 Antistatischer Umgebung MΩΩ 15.7 Antistatischer Umgebung MΩΩ 15.7 Antistatischen Furblissigkeit Menister Umgebung MΩΩ 15.7 Antistatischen Jurich Purichlässigkeit Mg/Cmq 1 2 5.7 Mg/Serdampfdurchlässigkeit Mg/Cmq 1 2 5.7 Mg/Serdampfdurchlässigkeit Mg/Cmq 1 2 5.7 Mg/Serdampfdurchlässigkeit Mg/Cmq 2 5.7	