

Artikel-Bezeichnung:

Nitex® Grip

Artikel-Nr.:


177



Technische Daten

Farbe:	blau	Material:	Nitril, Baumwolle	Länge:	260 mm ± 10
Schichtstärke (mm):	/	Ausführung:	Frottee-BW-Trikot, Segeltuchstulpe, handrückenfrei		
Verpackungseinheit: 120 Paar pro Karton				Größe:	09 10

Physikalische Messdaten

Mechanischer Schutz: KAT II gemäß EN 388			
Abriebfestigkeit	: 4	Kälteflexibilität	mittel (max. ca. -20°C)
Schnittfestigkeit	: 2	Temperaturbeständigkeit	gut (max. ca. 130°C)
Weiterreißfestigkeit	: 3	Ozonbeständigkeit	gering
Stichfestigkeit	: 2	Beständigkeit gegen Sonnenlicht	mittel
Fingerbeweglichkeit (gemäß EN420)	: 5		

Beschreibung

Nitex® Grip ist der Starke für grobe mechanische Beanspruchung in bekannt hochwertigem KCL-Standard. Mit Frottee-Baumwolltrikot und Segeltuchstulpe für erhöhte Sicherheit und komfortable Trageeigenschaften. Die Spezialbeschichtung auf Basis von Nitrilkautschuk garantiert hohe Öl- und mechanische Beständigkeit.

Einsatzgebiete

- Baugewerbe	- Forst- und Landwirtschaft	- Arbeiten mit öligen und fettigen Teilen
- Herstellung von Gussteilen	- Recycling und Entsorgung	

KCL GmbH Am Kreuzacker 9 D-36124 Eichenzell	Tel : +49 6659/87-300 Fax : +49 6659/87-155	Version : 04/07	Die CE Markierung des Handschuhs bestätigt dass der Handschuh mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG übereinstimmt.
--	--	-----------------	---

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller **KCL GmbH**
Industriepark Rhön
Postfach 1107
36120 Eichenzell
Deutschland

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene PSA

Art. Nr. **177**
Nitex Grip

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und übereinstimmt mit den harmonisierten Normen EN 420 und EN 388 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der am

15.09.1997
durch
SATRA Technology Centre
United Kingdom

ausgestellten **EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. JN0084/36/97/S/D/PJD/JPR** war.

Eichenzell, den 22. April 2008


i. V. Johanna Hühn
Technical Support Manager



Identification Number 0321



Form PPE1

Reference number: 12238/YS/22/4/3/PJD/JPR		Date: 14th July 1995																										
Product reference: Mod 5 FOS ART. 0155, Mod 5 FOS ART. 0177 = BOSS 0077																												
BSEN 420 : 1994 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS (cont)																												
BSEN 420 : 1994 Specification requirement		Result/comment		Final result																								
Clause 5 - Comfort and Efficiency Sizing (5.1.1) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Min length</th> <th>Glove size</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>220mm</td><td>6</td></tr> <tr><td>230mm</td><td>7</td></tr> <tr><td>240mm</td><td>8</td></tr> <tr><td>250mm</td><td>9</td></tr> <tr><td>260mm</td><td>10</td></tr> <tr><td>270mm</td><td>11</td></tr> </tbody> </table>		Min length	Glove size	220mm	6	230mm	7	240mm	8	250mm	9	260mm	10	270mm	11	(Note 1) Marked size	Actual length	PASS PASS										
Min length	Glove size																											
220mm	6																											
230mm	7																											
240mm	8																											
250mm	9																											
260mm	10																											
270mm	11																											
		Article 0155 10	263																									
		Article 0177 10	270																									
		Wearer																										
(Note 1) Glove marked size	Initials	Left hand		Right hand		Comment on fit																						
		L	C	L	C																							
Article 0155 10	DAM	10	8½	10½	9	Generous, slightly loose																						
Article 0177 10	DAM	10	8½	10½	9	Generous, slightly loose																						
Final result: PASS																												
Dexterity (5.2)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>pin dia. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>11.0</td></tr> <tr><td>2</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>3</td><td>8.0</td></tr> <tr><td>4</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>5</td><td>5.0</td></tr> </tbody> </table>		Category	pin dia. (mm)	1	11.0	2	9.5	3	8.0	4	6.5	5	5.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>User</th> <th>(Note 1) Glove size</th> <th>Category</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DAM</td> <td>Article 0177 10</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DAM</td> <td>Article 0155 10</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		User	(Note 1) Glove size	Category	DAM	Article 0177 10	4	DAM	Article 0155 10	4		
Category	pin dia. (mm)																											
1	11.0																											
2	9.5																											
3	8.0																											
4	6.5																											
5	5.0																											
User	(Note 1) Glove size	Category																										
DAM	Article 0177 10	4																										
DAM	Article 0155 10	4																										
Water vapour transmission (5.3.1)		At least 2mg/cm ² h		N/A mg/cm ² h																								
Water vapour absorption (5.3.2)		At least 8mg/cm ² h		N/A mg/cm ² h																								
Final result: N/A																												

Note 1: Size of glove marked on cardboard tag stapled to cuff of each pair of gloves