

Technisches Datenblatt

Schutzhandschuhe gemäß EN ISO 21420:2020, EN 388:2016, EN 12477:2001+A1:2005



GS 1000 BIOACTIVE

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE	Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA): MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, HR-10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska Identifikationsnummer der notifizierten Stelle NB 2474 Testbericht-Nummer: OZ0271-CPT003/21
------------------------------	---

TECHNISCHE ANGABEN	<ul style="list-style-type: none"> ■ Innenhand aus Rindnarbenleder ■ Handrücken aus Rindspaltleder ■ Feuchtigkeits- und ölbeständig ■ Ca. 14 cm lange Stulpe aus Rindspaltleder ■ Besondere Eignung für überempfindliche Haut ■ Vielfältige Einsatzmöglichkeiten ■ Als Schweißer- und Montagehandschuh gleichermaßen einsetzbar ■ Gesamtlänge ca. 35 cm (bei der Größe 10) ■ Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft, antimikrobielle Wirkung geprüft
---------------------------	--

HERSTELLER ART. - NR.	GS 1000 BIOACTIVE
------------------------------	-------------------

MATERIAL	Rindspaltleder, Rindnarbenleder
-----------------	---------------------------------

GRÖSSEN	8 - 11
----------------	--------

EINSATZBEREICHE	Montagearbeiten, Schweißerarbeiten, leichte mechanische Arbeit
------------------------	--

LEISTUNGSSTUFEN	ERGEBNIS												
EN 388:2016+A1:2018 3143X	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Abriebfestigkeit</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>Schnittfestigkeit</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>Weiterreißfestigkeit</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> <tr><td>Stichfestigkeit</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>TDM:Schnitt</td><td style="text-align: right;">X</td></tr> <tr><td>Fingerfertigkeit</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> </table>	Abriebfestigkeit	3	Schnittfestigkeit	1	Weiterreißfestigkeit	4	Stichfestigkeit	3	TDM:Schnitt	X	Fingerfertigkeit	3
Abriebfestigkeit	3												
Schnittfestigkeit	1												
Weiterreißfestigkeit	4												
Stichfestigkeit	3												
TDM:Schnitt	X												
Fingerfertigkeit	3												
EN 407:2004 413X4X	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Brennverhalten</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> <tr><td>Kontaktwärme 100°C</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>Konvektive Wärme</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>Strahlungswärme</td><td style="text-align: right;">X</td></tr> <tr><td>Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> <tr><td>Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls</td><td style="text-align: right;">X</td></tr> </table>	Brennverhalten	4	Kontaktwärme 100°C	1	Konvektive Wärme	3	Strahlungswärme	X	Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	4	Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls	X
Brennverhalten	4												
Kontaktwärme 100°C	1												
Konvektive Wärme	3												
Strahlungswärme	X												
Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	4												
Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls	X												

KATEGORIE	KATEGORIE II
------------------	--------------

EN - NORM	EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016 + 12477:2001+A1:2005 + EN 407:2020
------------------	--

PIKTOGRAMME	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <small>EN ISO 21420:2020</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>EN 388:2016</small> <small>3143X</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>EN 12477:2001+A1:2005</small> <small>TYP B</small> <small>413X4X</small> </div> </div>
--------------------	--