

# GRIPSTER SKINS

## Nitril Einmalschutzhandschuhe

Solidstar®



### Verbraucherinformation

Informationen des Herstellers nach Verordnung (EU) 2016/425, Anhang 2, Abschnitt 1.4. (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union) Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Broschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

Artikel 1399 / PSA Kategorie 3

Lieferbare Größen/Ausführungen: 7-12

### Konformitätserklärung

Bei diesen Handschuhen handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die komplette Konformitätserklärung erhalten Sie unter [www.richard-leipold.de](http://www.richard-leipold.de)

### Markierungen

Handelsmarke, Modell-Nr., Größe, CE-Zeichen, Piktogramme, i-Zeichen, Fabriksymbol mit Herstellungsdatum Monat/Jahr

i-Zeichen: Hinweis auf die Informationen des Herstellers

Herstellungsdatum Monat/Jahr

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen EN ISO 374-1:2016 Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken EN ISO 374-5:2016 Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen

EN 16523-1:2015 Teil 1: Bestimmung des Widerstandes von Materialien gegen Permeation von Chemikalien – Teil 1: Permeation durch flüssige Chemikalie unter Dauerkontakt

alle weiteren Informationen finden Sie unter

[www.richard-leipold.de](http://www.richard-leipold.de)

### WARNHINWEISE:

Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien.

Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben beurteilt, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden (ausgenommen ist der Fall, bei dem der Handschuh 400 mm oder länger ist – in diesem Fall wird ebenfalls die Stulpe getestet) und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Er kann anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird.

Es wird eine Überprüfung empfohlen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können.

Wurden Schutzhandschuhe bereits verwendet, können sie aufgrund von Veränderungen ihrer physikalischen Eigenschaften geringeren Widerstand gegen gefährliche Chemikalien bieten. Durch bei Berührung mit Chemikalien verursachte Degradation, Bewegungen, Fadenziehen, Reibung usw. kann die tatsächliche Anwendungszeit wesentlich reduziert werden. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von gegen Chemikalien beständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist.

Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler oder Mängel zu überprüfen.

Bei Handschuhen, die mehrfach verwendet werden können, muss der Hersteller die relevanten Anleitungen für die Dekontamination angeben. Ist keine Information zur Dekontamination vorhanden, sind die Handschuhe nur für die einmalige Verwendung vorgesehen und folgender Warnhinweis ist hinzuzufügen: Nur für die einmalige Verwendung bestimmt.

<p>Tested in accordance with EN ISO 374-5:2016</p>	<p>The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.</p>															
<p>EN ISO 374-1:2016/Type B</p>	<p>Tested in accordance with EN ISO 374-1:2016</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>EN16523:2015 Permeation Level</th><th>EN374-4:2013 Degradation</th></tr></thead><tbody><tr><td>J = n-Heptane</td><td>3</td><td>30,9%</td></tr><tr><td>K = 40% Sodium Hydroxide</td><td>6</td><td>-9,4%</td></tr><tr><td>T = 37% Formaldehyde</td><td>5</td><td>-4,1%</td></tr><tr><td>P = 30% Hydrogen Peroxide</td><td>3</td><td>-17,0%</td></tr></tbody></table>		EN16523:2015 Permeation Level	EN374-4:2013 Degradation	J = n-Heptane	3	30,9%	K = 40% Sodium Hydroxide	6	-9,4%	T = 37% Formaldehyde	5	-4,1%	P = 30% Hydrogen Peroxide	3	-17,0%
	EN16523:2015 Permeation Level	EN374-4:2013 Degradation														
J = n-Heptane	3	30,9%														
K = 40% Sodium Hydroxide	6	-9,4%														
T = 37% Formaldehyde	5	-4,1%														
P = 30% Hydrogen Peroxide	3	-17,0%														

>10 min.: Level 1 • >30 min.: Level 2 • >60 min.: Level 3

>120 min.: Level 4 • > 240 min.: Level 5 • > 480 min.: Level 6

### Verwendungszweck, Einsatzsitzgebiete und Risikobewertung

Diese Handschuhe entsprechen den angegebenen technischen Normen. Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob die Handschuhe für die geplante Anwendung geeignet sind oder nicht. Der Hersteller ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor dem Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob diese Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind. Beachten Sie die aufgedruckten Piktogramme und Leistungsstufen.

### Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch

-Verwenden Sie im Umgang mit Chemikalien ausschließlich Handschuhe mit einem chemischen Piktogramm.

-Stellen Sie sicher, dass die ausgewählten Handschuhe widerstandsfähig gegen die verwendeten Chemikalien sind.

-Verwenden Sie diese Handschuhe nicht zum Schutz vor gezackten Kanten oder Schneiden bzw. offenem Feuer.

-Falls Handschuhe für Wärmeanwendungen erforderlich sind, stellen Sie sicher, dass die Handschuhe den EN407 Anforderungen entsprechen und Ihren Erfordernissen gemäß getestet wurden.

-Verwenden Sie die Handschuhe nicht in der Nähe beweglicher Maschinenteile.

-Vor dem Gebrauch die Handschuhe aufmerksam untersuchen, um Fehler oder Mängel auszuschließen.

-Bitte beachten Sie, dass die Handschuhe keinen Schutz gegen Perforieren mit spitzen Objekten, wie z.B. Injektionsnadeln, bieten.

-Beschädigte, abgenutzte, schmutzige oder mit egal welcher Substanz verschmierte (auch auf der Innenseite) Handschuhe nicht mehr verwenden, da die Haut gereizt werden kann und es zu Hautentzündungen kommen kann. Sollte dies auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu Rate zu ziehen.

### Lagerung und Alterung

Kühl und trocken lagern, ohne direkten Einfall von Sonnenlicht, entfernt von Zündquellen, möglichst in der Originalverpackung. Die Einsatzdauer kann nicht genau angegeben werden und hängt von der Anwendung und davon ab, ob der Benutzer sicherstellt, dass die Handschuhe nur für den Zweck eingesetzt werden, für den sie auch bestimmt sind. Die Handschuhe sind mit dem Produktionsdatum (Monat/Jahr) versehen.

Zertifizierende Stelle: SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. Tel: +353 1 437 2484 (Notified Body: 2777)

Richard Leipold GmbH, Industriestraße 11, D - 34260 Kaufungen