

Arbeitsschutzhandschuhe Arktis

Größe:	S / 7	M / 8	L / 9	XL / 10	XXL / 11
Ref:	11 495	11 496	11 497	11 498	11 499

Verpackung: 12 Paar im Polybeutel
120 Paar im Versandkarton



Angewandte Normen:
EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 511:2006
Verordnung (EU) 2016/425



EU-Baumusterprüfung

Schutz gegen mechanische Risiken EN 388

EN 388:2016



3121X

Prüfkriterien

Prüfkriterien	Leistungsstufe
Abriebfestigkeit (Zyklen)	0 1 2 3 4 (0-4)
Schnittfestigkeit – Coupe-Test (Index)	0 1 2 3 4 5 (0-5)
Weiterreißfähigkeit (Newton)	0 1 2 3 4 (0-4)
Durchstichfestigkeit (Newton)	0 1 2 3 4 (0-4)
Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997 (Newton)	A B C D E F (A-F)

0 = niedrigste Leistungsstufe; 5 = höchste Leistungsstufe
X = Der Handschuh wurde nicht für die dieser Prüfung entsprechende Anwendung konstruiert.
Bei dem Auftreten von Abstumpfung während der Schnittfestigkeitsprüfung sind die Ergebnisse des Coupe-Tests nur als Hinweise zu verstehen, wohingegen die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung Referenzergebnisse bezüglich der Leistung liefert.
Die Labortests sollen eine Auswahlhilfe bieten, sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Schutzhandschuhes für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Die Ausrüstung schützt vor mittleren mechanischen Risiken. Testergebnisse beziehen sich auf die Handfläche.

Schutz gegen Kälte EN 511

EN 511:2006



X2X

Prüfkriterien

Prüfkriterien	Leistungsstufe
Konvektive Kälte	0 1 2 3 4 (0-4)
Kontaktkälte	0 1 2 3 4 (0-4)
Wasserdichtigkeit	0 1 (0-1)

0 = niedrigste Leistungsstufe; 4 = höchste Leistungsstufe
X = Der Handschuh wurde nicht für die dieser Prüfung entsprechende Anwendung konstruiert.

Benannte Stelle Nr.:

CE 2777

SATRA Technology Europe Limited,
Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Irland

Gebrauchs- und Pflegehinweise

DE Gebrauchsinformation für Schutzhandschuhe der PSA-Kategorie III nach Verordnung (EU) 2016/425:

Prüfung: Handschuhe vor dem Gebrauch auf Löcher, Risse, Schäden und Veränderungen des Handschuhmaterials kontrollieren. Beschädigte Handschuhe ersetzen. Gewährleistung von Schutz und Griffigkeit nur durch hinreichend passende Handschuhe. Etwaige zuvor aufgelistete Prüfergebnisse beziehen sich auf die beschichteten/verstärkten Teile der neuen, unbenutzten Handschuhe.

Lagerung: Bei Raumtemperatur, trocken, gut belüftet und ungeknickt aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen schützen. Lagerbedingungen und -zeitraum können Leistungen mindern. Hersteller übernimmt keine Verantwortung für veränderte Eigenschaften aufgrund Aufbewahrung, Wäsche und chemischer Behandlung.

Transport: Nur in Original-Verpackung vornehmen.

Gebrauch: Hände vor dem Tragen der Handschuhe gründlich reinigen und trocknen. Ein Paar Schutzhandschuhe sollten nicht über einen längeren Zeitraum (>2h) ununterbrochen getragen werden. Bei ununterbrochenem Tragen, zwischen mehreren Schutzhandschuhpaaren wechseln. Beachten Sie die Leistungsdaten des Produktes. Die Handschuhe sind nicht geeignet für den Kontakt oder in der Nähe von beweglichen oder rotierenden Maschinenteilen. Nicht geeignet für stromführende Teile. Die Hände nach dem Tragen von Handschuhen gründlich waschen und mit einer geeigneten Creme pflegen. Handschuhe sollen vor dem nächsten Tragen gut ausgetrocknet sein. Angegebener Schutz ist nur an beschichteten/verstärkten Stellen gegeben. Nach Verschmutzung der Handschuhe ist eine Materialveränderung möglich. Der Arbeitgeber und der Benutzer haben zu beurteilen, ob die Handschuhe vor den Gefahren schützen, die in der jeweiligen Arbeitssituation entstehen können.

Haltbarkeit: Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzbereichen, maximal zwei Jahre. Genaue zeitliche Angaben sind daher nicht möglich.

Reinigung: Je nach Verschmutzung nach jedem Gebrauch ausklopfen oder ausbürsten. Nicht reiben. Bei guter Belüftung trocknen lassen. Die in den Produktbeschreibungen angegebenen Schutzleistungen beziehen sich ausschließlich auf neue, unbenutzte Handschuhe. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung ist nicht möglich. Waschen kann Leistungen mindern, vor erneutem Gebrauch Handschuhe gründlich auf Beschädigung überprüfen.

Entsorgung: Die Handschuhe sind bei sachgerechter Behandlung im Hausmüll zu entsorgen. Verunreinigte Schutzhandschuhe, von denen eine Gefahr ausgehen kann, sind entsprechend fachgerecht zu entsorgen. Informationen dazu erhalten Sie beim zuständigen Abfallbeseitigungsverband.

Achtung: Bei Verwendung dieses Produktes sind uns keine Substanzen bekannt, die Allergien auslösen können. Bei diesem Produkt handelt es sich nicht um einen Chemikalienschutzhandschuh. Die Konformitätserklärung finden Sie hier: www.sanger.de