

Artikel-Nr.: **Modellname:**

603555-0 **Guard**

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Die Einsätze in der Innenhand wirken zusätzlich schützend. Verstärkung der Innenfingerkuppen Zeigefinger und Daumen mit wasserabweisendem PU-Material. Durch die komfortable Innenfutterausstattung ist dieser Handschuh schnittsicher. Die passgerechte Schmutz-Control-Stulpe verhindert das Eindringen von Schmutz und größeren Partikeln.



Größen: 6 – 14
Farben: 7149 schwarz-rot, 5002 neon-gelb, 7111 schwarz-grau

Materialien:

Rückhand: 50% Polyester, 35% Polyamid, 10% Polyurethan, 5% sonstige Fasern
Innenhand: Amara Kunstleder, Stärke mind. 0,7-0,9 mm
Innenfutter: 46% Dyneema, 21% Fiberglas, 33% Polyester
Membrane: 100% Polyurethan, wasserdicht, atmungsaktiv, dampfdurchlässig, Bakterien- und Blutresistent

Gebrauchsinformationen:

Waschen: Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.  (max. 5x)

Empfehlung: Um die Haltbarkeit des Handschuhs zu gewährleisten, empfehlen wir als Hersteller die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzlappen etc.). Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf Unversehrtheit zu überprüfen.

Einschränkung: Nicht in den Trockner, nicht schleudern. Chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Fachbetriebs erforderlich. Für Änderungen der Eigenschaften kann hier der Hersteller keine Haftung übernehmen.

Gebrauchsdauer: Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

Lagerung / Entsorgung: Die Handschuhe an einem trockenen, lichtgeschützten und sauberen Platz lagern. Beschädigte oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden.

Piktogramme und Leistungsstufen nach DIN EN 388:2016 CAT II

| Parameter | Stufe |
|--|-------|
| A = Abrieb (DIN EN 388) | 3 |
| B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016., Abs. 6.2.6.) | 5 |
| E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar | x |
| C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388) | 4 |
| D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388) | 4 |
| Tastgefühl (DIN EN 420) | 5 |

1 bzw. A = geringe Leistungsstufe; 4, 5 bzw. F = hohe Leistungsstufe; x = nicht geprüft



3544X



0624

PSA-Verordnung (EU) 2016 / 425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

| | Leistungsstufen | | | | | |
|---------------------------|-----------------|---|----|----|----|----|
| | A | B | C | D | E | F |
| E = Schnittfestigkeit (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

Leistungsanforderung nach DIN EN 388- mechanische Risiken

| Prüfung | Level 1 | Level 2 | Level 3 | Level 4 | Level 5 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| B = Schnittfestigkeit (Index) Coupe Test | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| C = Weiterreißkraft (N) | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| D = Durchstichkraft (N) | 20 | 60 | 100 | 150 | - |

E-Mail: info@askoe-online.de

Prüfstelle: 0624 – Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. – Piazza S. Anna, 2 I – 21052 Busto Arsizio (VA)

Kontakt: askö GmbH – Innovative Schutzausrüstung Adolph-Kolping-Str. 6, D – 72393 Burladingen Tel: 07475 / 95000-0 Fax: 07475 / 9500-29

Website: www.askoe-online.de

Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.askoe-online.de