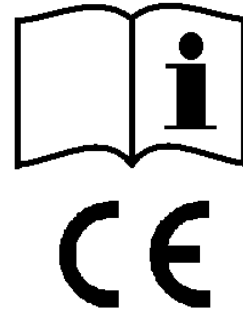


VERWENDERINFORMATION

Handschuhe gegen mechanische Risiken

Art. 9552 Prutos



ESKA Lederhandschuhfabrik Ges.m.b.H & Co. KG

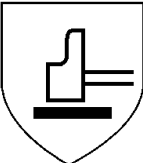
Am Thalbach 2
 A-4600 Wels/Thalheim
 Tel.: +43 7242/47 292
 Fax: +43 7242/68 798
 www.eska.at
 office@eska.at

erhältliche Größen: 6 (XS), 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL), 12(XXL)

Diese Handschuhe stimmen überein mit den Anforderungen der europäischen PSA Richtlinie 89/686/EEC und den Anforderungen der europäischen Normen EN420:2003, EN388:2003 u. EN 407:2004. Die notifizierte Prüfstelle, welche die Baumusterbescheinigung ausstellte, war:

0299(FB PSA Prüf-und Zertifizierungsstelle im DGUV Test, Zwengenberger Str.68, 42781 Haan)

Diese Handschuhe sind dazu bestimmt, die Hände gegen mechanische Risiken mit den folgenden Leistungsstufen zu schützen:




EN 388:2003

4	5	3	3	
				Leistungsstufe - Durchstichkraft EN 388:2003 (niedrigste 1, höchste 4) Leistungsstufe - Weiterreißfestigkeit EN 388:2003 (niedrigste 1, höchste 4) Leistungsstufe - Schnittfestigkeit EN 388:2003 (niedrigste 1, höchste 5) Leistungsstufe - Abrieb EN 388:2003 (niedrigste 1, höchste 4)

Dieser Schutz ist auf die Handinnenfläche beschränkt. Die Leistungsstufen beziehen sich auf gewaschene Handschuhe.

Der Handschuh erfüllt folgende weitere Leistungsstufen nach EN407—thermische Risiken, schutzmäßig in der Innen- u. Oberhand:



EN 407:2004

4	1	X	X	X	
					Leistungsstufe - Große Mengen flüssigen Metalls (niedrigste 1, höchste 4) Leistungsstufe - Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (niedrigste 1, höchste 4) Leistungsstufe - Strahlungshitze (niedrigste 1, höchste 4) Leistungsstufe - Konvektive Hitze (niedrigste 1, höchste 4) Leistungsstufe - Kontakthitze Handschuhinnenfläche (niedrigste 1, höchste 4) Leistungsstufe - Brennverhalten (niedrigste 1, höchste 4)

X besagt, dass der Handschuh nicht geprüft wurde

Die Leistungsstufen beziehen sich auf den ganzen Handschuh einschließlich aller Schichten.

Diese Handschuhe sind für Tätigkeiten bestimmt, welche hohe Schnitt- Abrieb-Weiterreiß u. Durchstichgefahren aufweisen und hohes Tastgefühl erfordern.

Der Handschuh entspricht im Brennverhalten nach EN407 der Leistungsstufe 4, ist auf Kontakthitze bei 100°C geprüft und nicht entflammbar. Desweiteren schützt der Handschuh gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (Funkenflug)

Durch diese Handschuhe ist kein Schutz gegen Injektionsnadeln, chemische oder bakteriologische Gefahren gegeben.

Die Handschuhe können während des ganzen Arbeitstages getragen werden.

ACHTUNG: Diese Schutzhandschuhe sind nicht bei Maschinen mit beweglichen Teilen gegen das Risiko des Verfangens zu tragen.

Die Gebrauchsdauer ist abhängig von der Abnutzung. Vor dem Gebrauch auf Schäden prüfen. Vermeiden Sie es, beschädigte oder abgenutzte Handschuhe zu tragen.

Lagerung: kühl, trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt.

Reinigung: 30°C Feinwäsche, langsam und liegend trocknen, nicht auf Hitzequellen legen

max.5 Wäschen

