

Technisches Datenblatt

Schweiß-Handschuh ESP

Art. Nr. 2904-200 (Gr. 8), 2904-201 (Gr. 9), 2904-202 (Gr. 10),
2904-203 (Gr. 11), 2904-204 (Gr. 12)



BESCHREIBUNG: Hitzeschutz- und Schweißhandschuh, Handfläche aus wasserbeständigem und hitzebeständigem Rindnarbenleder, Handrücken aus braunem wasserbeständigem und hitzebeständigem Rindspaltleder, 15 cm Rindspaltlederstulpe, Hand mit schnittfestem Innenhandschuh gefüttert.

	<p>KENNZEICHNUNG: Dieser Artikel entspricht den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686 EWG. Unschädlichkeit, Komfort, Leistungsfähigkeit und in Absätze 3.3 und 3.6 Anhang 2: Schutz gegen körperliche Angriffe und Schutz gegen Hitze und/oder Feuer.</p> <p>Er ist Gegenstand einer EG-Baumusterprüfung Nr. 0075/076/162/05/09/0216 erstellt durch CTC CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE (N° 0075) – 4, Rue Hermann Frenkel – F-69367 LYON</p>
--	---

NORMZEICHEN

Eigenschaften gemäss EN 420, EN 388, EN 407 und EN 12477:

Eine hohe Stufe zeigt einen guten Schutzwert an (0 = Stufe 1 nicht erreicht ; X = Risiko nicht geprüft).

EN 388 : 2003 mechanische Risiken		EN 407 : 2004 Hitze und/oder Feuer	
	<p>Abriebfestigkeit (Handfläche und Handrücken): 2/4 Schnittfestigkeit (Handfläche): 5/5 Weiterreisfestigkeit (Handfläche): 4/4 Durchstichkraft (Handfläche): 2/4</p>		<p>Brennverhalten: 4/4 Kontaktwärme (Handfläche): 1/4 Konvektive Hitze (Handfläche / Handrücken / Stulpe): 3/4 Strahlungswärme: 2/4 Kleine Spritzer (Handrücken und Stulpe): 4/4 Grosse Spritzer: X/4</p>
EN 420 : 2003 Allgemeine Anforderungen		EN 12477 : 2001 Schweißer	
	<p>Fingerfertigkeit: 5/5 Wasserdichtheit: 3/4 (120 min)</p>		<p>TYP A</p>

Die Leistungsstufen wurden nach Versuchen erreicht, die unter den Bedingungen der Normbestimmungen durchgeführt wurden. Folglich obliegt dem Benutzer die Haftung für jeden Gebrauch unter neuen Bedingungen.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN: Schutzhandschuh ausschliesslich gegen **mechanische und thermische Risiken** und für **Schweißerarbeit in feuchter Umgebung** geeignet.

Handschuhe von Typ B werden empfohlen, wenn eine hohe Fingerfertigkeit notwendig ist (wie z. B. TIG Schweißarbeit). Handschuhe von Typ A werden für andere Schweißarbeiten empfohlen.

Es gibt zur Zeit kein einheitliches Testverfahren zur Untersuchung des Eindringens der UV Strahlen durch die verwendeten Materialien für Handschuhe, aber die aktuellen Verfahren zur Herstellung der Schutzhandschuhe für Schweißer erlauben normalerweise nicht das Eindringen der UV Strahlen. Die Einrichtungen zum Bogenschweißen erlauben es nicht, den Schweißer vor einem direkten Kontakt mit allen unter Spannung stehenden Teilen zu schützen. **Diese Handschuhe sind Zugfest, dürfen aber keinen Fall verwendet werden, wenn das Risiko besteht, daß die Hand von einer laufenden Maschine erfaßt wird.**

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG: KATEGORIE II

LAGERUNGSHINWEIS UND PFLEGEANLEITUNG: in der originalen Verpackung und unter normalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen, in sauberen, geschlossenen und gelüfteten Räumen aufbewahren. Handschuhoberfläche mit einem feuchten Tuch reinigen und bei Zimmertemperatur trocken lassen. Jede Wiederauffrischung liegt in der Verantwortung des Benutzers. Wir garantieren nicht die Leistungsstufen für wiederaufgefrischte Produkte.

Erstellt am: 17/11/2016; Überarbeitet am: 17/11/2016