

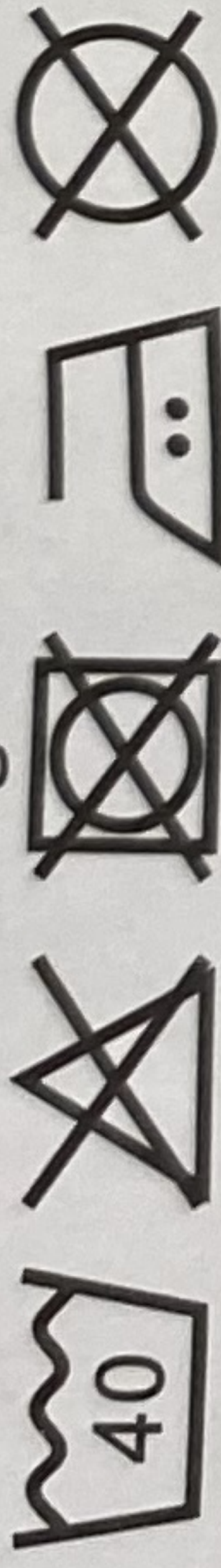
Gebrauchsanleitung  
EN 407:2004 (DIN EN 407:2004-11)  
- Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer) -

Stuco Taschentücher Stuchlik GmbH, Bahnhofstraße 5, 94474 Vilshofen

Persönliche Schutzausrüstung (PSA):  
Ofenhandschuh Art. 1164 Silicon Glove

Materialzusammensetzung: Hülle: 60% Polyester / 40% Baumwolle, Füllung: 60% Baumwolle / 40% Polyester

Pflegekennzeichnung:



Größe: Einheitsgröße

Einsatzbereich:

Diese PSA entspricht den Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates über persönliche Schutzausrüstung.

Die durchgeführte Baumusterprüfung ergibt, dass die PSA den harmonisierten Normen EN 407:2004 (DIN EN 407:2004-11) - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer) - und EN 420:2003+A1:2009(DIN EN 420:2010-03) - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren- entspricht.

Kennzeichnung: Piktogramme mit Leistungsstufen, wobei eine höhere Zahl eine bessere Schutzwirkung bedeutet:

|  |   |   |   |   |                                     |
|--|---|---|---|---|-------------------------------------|
|  | X | 2 | X | X | X                                   |
|  |   |   |   |   | große geschmolzene Metallspritzer*  |
|  |   |   |   |   | kleine geschmolzene Metallspritzer* |
|  |   |   |   |   | Strahlungswärme                     |
|  |   |   |   |   | Konvektive Wärme                    |
|  |   |   |   |   | Kontaktwärme                        |
|  |   |   |   |   | Brennverhalten                      |

\*Die Kennzeichnung „X“ anstelle einer Zahl bedeutet, dass der Handschuh für das entsprechende Risiko nicht geprüft wurde.

CE

Handschuhgrößen:

Die Handschuhgrößen entsprechen dem Anwendungszweck. Die Handschuhe bedecken die Handinnen- und -außenfläche.

Bitte beachten Sie als Verwender der Handschuhe folgende Hinweise zur Beurteilung der mit der Verwendung verbundenen Risiken:

Die Handschuhe schützen die Hände nur gegen Kontakt mit bis zu 250 °C heißen Teilen für eine Zeitspanne von 15 Sekunden. Die anderen Körperteile sind von dem Schutz ausgenommen. Die Handschuhedüfennicht mit offenen Flammen in Kontakt kommen. Gleichzeitig schützen die Handschuhe gegen mechanische Risiken wie Abrieb und Weiterreißen. Die Handschuhe schützen nicht vor Schnitt- und Stichverletzungen sowie heißen Flüssigkeiten.

Kontrolle:

Eine optische Kontrolle auf Beschädigungen ist unerlässlich! Verwenden Sie zum Reinigen der Handschuhe keinen Weichspüler. Beschädigte Handschuhe sind auszumustern!

Ausmusterung:

Die Verfallzeit ist vom Grad des Verschleißens, der Nutzung und des Einsatzbereichs abhängig. In Abhängigkeit der Abnutzung ist eine Ausmusterung nach ca. 5 Jahren zu erwarten.

Wartung:

Reparaturen an der PSA sind unter Verwendung von 100% Polyestergerm zu tätigen.

Lagerung:

In belüftetem Raum, möglichst lichtgeschützt und trocken, lagern!

Unsere Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link: <http://www.stuchlik.de/psa-ppe-26.html>

Die vorliegenden Handschuhe sind identisch mit der PSA, die der Baumusterprüfung bei der nachfolgenden zugelassenen Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung vorlag:

ITS Testing Services UK Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, United Kingdom NB 0362