

Verwenderinformation



Ofenhandschuh Silikon (E00725)

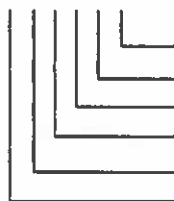
Hersteller
Texstar Produktions- und Beteiligungs GmbH
Aufeldgasse 66
A-3400 Klosterneuburg, Austria

Diese Ofenhandschuhe stimmen überein mit den Anforderungen der europäischen PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und den Anforderungen der europäischen Normen EN 407:2004.
Der Ofenhandschuhe ist für kurzfristige Hitzebelastung (bis zu 250°C) im Küchenbereich vorgesehen. Der Schutz ist nur an beschichteten Flächen gegeben.

Der Handschuh erfüllt folgende weitere Leistungsstufen nach Normen EN 407:2004 – thermische Risiken:



EN 407:2004
X 2 3 1 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 | (niedrigste 1, höchste 4) |
| Leistungsstufe – Brennverhalten | (niedrigste 1, höchste 4) |

“X” bedeutet, dass der Handschuh nicht für die Verwendung, für das von dieser Prüfung abgedecktem Risiko, vorgesehen ist.

ACHTUNG:

- !! Der Ofenhandschuhe darf nicht mit einer offenen Flamme in Kontakt kommen!
- !! Der Ofenhandschuhe darf nur im trockenen Zustand verwendet werden!
- !! Der Ofenhandschuhe muss vor jedem Gebrauch auf Schäden und Materialveränderungen geprüft werden.
- !! Schadhafte Ofenhandschuhe dürfen nicht verwendet werden
- !! Der angegebene Schutz ist nur an den beschichteten Handschuhflächen gegeben.

Größen: Produkt in Einheitsgröße erhältlich
Lagerung: Trocken lagern.
Reinigung: max.5 Handwäsche, langsam und liegend trocknen, nicht auf Hitzequellen legen
Reinigung von verschmutzten Handschuhen am besten ohne Verwendung von Chemikalien, mit handwarmen Wasser und Seifenlösung



EN 407:2004
X 2 3 1 X X



Kennzeichnung: