

Technisches Datenblatt

CA615K - CA615K

Bezeichnung:

SCHWEIßERHANDSCHUH AUS HITZEFESTEM SPALTLEDER MIT KEVLAR®-NAHT

Größen:

10

Farben:

Rot



Beschreibung:

Schweißerhandschuh mit 5 Fingern, ganz aus hochwertigem, hitzefestem Spaltleder, amerikanischer Schnitt ohne Naht zwischen Daumen und Handfläche, Handteil mit Molton und Stulpe mit Stoff gefüttert, Handfläche durch 140 mm lange Stulpe verlängert, Rücken aus einem Stück. Hauptnähte mit Spaltlederwulst verstärkt.

Materialien:

Hochwertiges, hitzefest behandeltes Spaltleder, Dicke 1,2 bis 1,4 mm.
Handteiffutter : Molton
Stulpenfutter : Baumwollstoff, Flächengewicht 300 g/m².
Kevlar®-Naht.

Pluspunkte:

Handschuhe zum verstärkten mechanischen und thermischen Schutz. Entspricht der Norm PrEN12477.

Gebrauchsanweisungen:

Handschuh zum Schutz gegen mechanische Risiken und thermische Risiken, Flammen, Kontakthitze (100°C), Konvektionswärme und kleinere Spritzer von geschmolzenem Metall und für Schweißer (Typ A). Die Schutzhandschuhe Typ B sind empfohlen, wenn gute Griffigkeit und Feingefühl gebraucht werden, zum Beispiel beim WIG-Schweißen. Die Schutzhandschuhe Typ A sind für alle sonstigen Schweißverfahren geeignet.

Einsatzgrenzen:

Den Schutzhandschuh nicht für andere als die in den nachfolgenden Hinweisen zur Anwendung aufgeführten Zwecke verwenden. *Wir weisen die Träger daraufhin, dass die Handschuhe mit sehr hoher Zugfestigkeit (Niveau 4) bei Gefahr durch Schnappen laufender Maschinen nicht getragen werden dürfen. Diese Handschuhe weisen keinerlei Substanzen auf, die als krebserregend oder giftig bekannt sind. Bei empfindlichen Personen kann der Kontakt mit der Haut allergische Reaktionen auslösen (Naturlatex in den Bündchen einiger Handschuhe). Ist dies der Fall, tragen Sie die Handschuhe nicht mehr und suchen Sie Ihren Arzt auf. Bevor Sie die Handschuhe tragen, prüfen Sie sie auf Fehler. Wenn notwendig, tauschen Sie sie aus.

Lagerhinweise:

Kühl und trocken sowie vor Frost- und Sonneneinwirkung geschützt in der Originalverpackung lagern.

Pflege- und Reinigungshinweise:

Diese Art Schutzhandschuh bedarf keiner besonderen Pflege.

Leistungen:

Das Schutzniveau ist auf der Handfläche des jeweiligen Schutzhandschuhs vermerkt. Niveau 0 bietet den geringsten Schutz, Niveau 4 oder 5 den höchsten. 0 bedeutet, dass der Schutzhandschuh ein noch geringeres Schutzniveau als das für eine individuell gegebene Gefahr erlaubte Minimum bietet. X: bedeutet, dass der Schutzhandschuh entweder keinerlei Tests

Technisches Datenblatt

CA615K - CA615K

unterzogen wurde oder dass das Testverfahren aufgrund des Handschuhaufbaus oder der Materialien nicht durchführbar scheint.

Je höher das Schutzniveau ist, desto mehr Schutz bietet der Handschuh vor dem jeweiligen Risiko. Die verschiedenen Schutzniveaus basieren auf Ergebnissen von Labortests, die jedoch den tatsächlichen Bedingungen am Arbeitsplatz nicht unbedingt entsprechen.

Entspricht den Anforderungen der europäischen Richtlinie 89/686, insbesondere für Ergonomie, Unschädlichkeit, Komfort, Luftdurchlässigkeit und Geschmeidigkeit, sowie den europäischen Normen EN420:2003 (Griffigkeit 4) und EN388:2003 (3,1,3,3), EN407:2004 (4,1,3,x,4,x), der Norm für Schweißer-Handschuhe EN12477:2001/A1:2005 (Typ A).

- **EN388:2003** Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Gefahren (Schutzstufen auf der Handfläche erzielt)



- 3 : Abrasionfestigkeit (0 bis 4)
- 1 : Widerstand gegen schnitte durch klingen (0 bis 5)
- 3 : Reissfestigkeit (0 bis 4)
- 3 : Perforationsfestigkeit (0 bis 4)

- **EN420:2003** Allgemeine Anforderungen für Handschuhe

- **EN407:2004** Handschuhe zum Schutz gegen Wärme und Feuer ("X" = Test nicht durchgeführt)



- 4 : Entzündbarkeitswiderstand (1 bis 4)
- 1 : Kontaktwärmefestigkeit (1 bis 4)
- 3 : Widerstand gegen umsetzunswärme (1 bis 4)
- X : Widerstand gegen Abstrahlende Wärme (1 bis 4)
- 4 : Widerstand gegen kleine spritzer schmelzenden metalls (1 bis 4)
- X : Widerstand gegen grosse spritzer schmelzenden metalls (1 bis 4)