



+  Mehr Branchen

ARTIKEL-NUMMER: 2232086

ARATHERMA FIT

Honeywell

Überblick

Referenznummer

2232086

Programm

Hitze- und Kälteschutz

Futter

Hitze

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

SPERIAN

Branche

- Glasindustrie
- Automobilindustrie und Zulieferer
- Hüttenwerke
- Eisen- und Stahlindustrie
- Papierindustrie
- Industrie allgemein

Produktverwendung

Umgang mit schneidenden und heißen Gegenständen in trockener Umgebung.
Automobil- und Zulieferindustrie, Papierindustrie...

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

Strickhandschuh aus 100 % Kevlar®. Gefüttert mit einem Strickhandschuh aus Baumwolle.
10 cm lange Stulpe mit Gummizug. Beidhändig tragbar. Strickstärke: 7. Länge: 30 cm.

Nutzen

Komfort Durch die Stricktechnik erhält man einen gut anliegenden Handschuh mit hervorragendem Tastgefühl. Er bietet optimalen Komfort und zusätzliche Widerstandsfähigkeit. Der mit Baumwolle gefütterte Kevlar®-Handschuh fühlt sich angenehm an. Das Baumwollfutter verstärkt die mechanische Beständigkeit des Handschuhs und nimmt Handschweiß auf. Der Handschuh kann an beiden Händen getragen werden und ist damit kosteneffizienter. Die relative Dicke (Strickstärke 7) des Handschuhs sorgt für Schutz vor Stößen, so dass er für den Umgang mit schweren Gegenständen geeignet ist. **Widerstandsfähigkeit** Die Kevlar®-Faser bietet hohe Schnittbeständigkeit und thermische Isolierung (Kontaktwärme). **Sicherheit** Durch ihre Länge schützt die gestrickte Stulpe den Unterarm.

Technische Beschreibung

Beschreibung

Strickhandschuh aus 100 % Kevlar®. Gefüttert mit einem Strickhandschuh aus Baumwolle.
10 cm lange Stulpe mit Gummizug. Beidhändig tragbar.

Produkttechnologie

Gestrickt

Strickstärke

7

Länge

30 cm

Unbedenklichkeit

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen

EN 407 - Hitze und/oder Feuer

Verhalten und/oder Feuer	X
Beständigkeit gegen Kontakthitze	2
Beständigkeit gegen Konvektionshitze	X
Beständigkeit gegen Strahlungshitze	X
Beständigkeit gegen kleine Metallspritzer	X
Beständigkeit gegen Spritzer geschmolzenen Metalls	X

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	2
Schnittbeständigkeit	0
Reißfestigkeit	X
Durchstichfestigkeit	X

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

14

EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/06/08/0191

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/06/08/0191

Fotos & Bilder

Leider sind momentan keine Bilder verfügbar.

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

UI 106

Benutzerinformationen

106