



ARTIKEL-NUMMER: RQE9607A
TERRY HEAVY

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

RQE9607A

Programm

Hitze- und Kälteschutz

Produktlinie

Hitze

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

SPERIAN

Branche

- Industrie allgemein
- Glasindustrie
- Eisen- und Stahlindustrie

Produktverwendung

Mechanische und thermische Handhabungen in der Glas-, Metall- und Stahlindustrie sowie der Gießerei.

Eigenschaften und Nutzen

Eigenschaften

Handschuh aus 100 % Baumwoll-Bouclé. Flügeldarmen. Farbe: wollweiß. 15 cm lange Stulpe. Länge: 36 cm.

Nutzen

Komfort Der 5-Finger-Handschuh verbessert die Griffsicherheit bei warmen Gegeständen und erhöht das Tastgefühl. Widerstandsfähigkeit Schutz vor mechanischen und thermischen Gefahren bis 250° C. Sicherheit Die Stulpe schützt einen großen Teil des Unterarms.

Technische Beschreibung

Beschreibung

CE-Kategorie: II Mittlere Risiken Entspricht folgenden Normen: EN 420-94 Allgemeine ECC-Kriterien EN 388-94

Mechanische Risiken EN 407-94 Hitze Eigenschaften: Handschuh aus 100 % Baumwoll-Bouclé. Flügeldaumen. Farbe: wollweiß. 15 cm lange Stulpe.

Produkttechnologie

Kombiniert/genäht

Länge

360 mm

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	3
Reißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1

Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

14

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/06/08/0184

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/06/08/0184

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

UI 106

Benutzerinformationen

106

Wartung und Instandhaltung

Pflegeanleitung

Damit dieser Artikel seine Eigenschaften behält, sollte er nicht gereinigt werden.

© Honeywell International Inc.