



# Famiglia Di Prodotti **TERRYTOP**

Guanti di cotone di elevata qualità anticalore. (Protezione tra 100 e 250 °C)

# Honeywell

Codici	prode	otto & F	Elenco a	rticoli
OGGIGI	pioa	OLLO GE	LICITOO a	

	Codici prodotto	
**	RGT1685	<b>TERRY</b> 100% cotone anticalore. Polsino a coste Lunghezza: 27 cm (Taglia unica)
	RQE9607A	TERRY HEAVY LONG 100% cotone anticalore. Manichetta in cotone anticalore. Lunghezza: 36 cm (Taglia unica)
44	2032625	<b>TERRY MIX</b> Maglia senza cuciture in poliestere / cotone anticalore. Colore grigio. Polsino elasticizzato. Lunghezza: 25 cm (Taglia 9)
W W	2232039	TERRYTOP CANVAS 100% cotone anticalore. Manichetta in tela. Lunghezza: 37 cm (Taglia unica)
An All	GE6830RK	GE6830RK  Cotone diagonale pesante 100%. Pettinato all'interno del palmo. Pollice e indice in terry Kevlar®. Lunghezza: 26 cm (Taglia unica)
	2032532	2032532 Cotone terry ignifugo giallo 100%. Polsino in tela verde. Lunghezza: 30 cm (Taglia 9,5)
0	STR2240L	Strongotherm  Manipolazione vicino a postazioni di lavoro con emanazione di calore nelle industrie del vetro e dei metalli.

#### **TERRYTOP**

0	STR2235L	Strongotherm  Manipolazione vicino a postazioni di lavoro con emanazione di calore nelle industrie del vetro e dei metalli.
Dia.	STR103H	<b>Strongotherm</b> Manipolazione di pezzi caldi nelle industrie del vetro e rimozione dallo stampo di pezzi caldi con temperature da contatto fino a 100°C.
1	STR105H	Strongotherm  Manipolazione di pezzi caldi nelle industrie del vetro e rimozione dallo stampo di pezzi caldi con temperature da contatto fino a 100°C.
and and	STR104H	Strongotherm  Manipolazione di pezzi caldi nelle industrie del vetro e rimozione dallo stampo di pezzi caldi con temperature da contatto fino a 100°C.
	STR124H	Strongotherm  Manipolazione di pezzi caldi nelle industrie del vetro e rimozione dallo stampo di pezzi caldi con temperature da contatto fino a 100°C.
Sp. S.	STR100H	Strongotherm  Manipolazione di pezzi caldi nelle industrie del vetro e rimozione dallo stampo di pezzi caldi con temperature da contatto fino a 100°C.
	STR50	Strongotherm brown  Manipolazione di pezzi caldi nelle industrie del vetro e rimozione dallo stampo di pezzi caldi con temperature da contatto fino a 100°C.

#### Informazione aggiuntiva

Per quantitativi minimi di ordine, si prega di contattare il nostro ufficio locale. Per accedere ai dati di prova di ogni riferimento, consultare la documentazione tecnica specifica in ogni folgio di dati tecnici.

# **Panoramica**

# Punti di forza

La linea Terrytop include guanti in cotone 100%.

#### COMFORT

La fodera in cotone assorbe il sudore della mano, assicurando un maggiore comfort. Guanti a 5 dita per una presa migliore.

#### **RESISTENZA**

L'intrappolamento dell'aria tra i fili di terry assicura al guanto un migliore isolamento termico. Il cotone garantisce resistenza meccanica e isolamento dal calore di contatto fino a 200 °C.

#### SICUREZZA

Il polsino contribuisce a proteggere l'avambraccio da rischi meccanici e termici.

## Raccomandazioni / settore industriale

Produzione
 Metallurgico e Siderurgico

#### Rischi

• Rischi Terrmici

## Normative

- EN 420-2003 Requisiti generali
- EN 388-2003 Rischi meccanici
- EN 407-2004 Rischi termici

#### **TERRYTOP**

#### Marchi storici

Riby

#### Avviso

Honeywell Safety Products garantisce che i propri guanti protettivi Honeywell sono esenti da difetti di materiali e di lavorazione. La presente garanzia limitata non copre eventuali prodotti o componenti Sperian che siano stati alterati, utilizzati in modo improprio o scorretto, manomessi o mantenuti in modo improprio ovvero che risultino deteriorati a causa dell'invecchiamento dei componenti prodotti in gomma o altro tipo di elastomero. La garanzia limitata non copre eventuali danni, perdite o spese dovuti ai danni provocati da incidente, uso o manutenzione impropria, uso o uso scorretto del prodotto.

# **Specifiche**

#### Materiali

Cotone

#### Resistenza al calore di contatto

• Protezione tra 100 e 250 °C

#### Lavaggio

 Questo guanti può essere lavato. Per ulteriori informazioni in merito alle modalità di cura, si prega di contattare Honeywell Safety Products

#### Immagazzinaggio

 Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo fresco, asciutto, privo di polvere, lontano da fonti di calore e di luce diretta.

# Training & utilizzo corretto

Non utilizzare per temperature di contatto superiori a 250 °C, né accanto a fiamme o in presenza di rischi chimici.

# Informazione aggiuntiva

Istruzioni per utilizzatori nº 106

# Supporto tecnico

UK: uksales@honeywell.com

France: info-france.hsp@honeywell.com
Germany: info-germany.hsp@honeywell.com
Italy: info-italia.hsp@honeywell.com
Spain: info-spain.hsp@honeywell.com
Nordics: info-nordic.hsp@honeywell.com
Benelux: info-benelux.hsp@honeywell.com
Poland: info-poland.hsp@honeywell.com
Hungary: info-hungary.hsp@honeywell.com
Russia: info-russia.hsp@honeywell.com

Export: info-export.hsp@honeywell.com

© Honeywell International Inc.