

CODICE PRODOTTO: 2281561 FIREMAN

Per la protezione termica

Honeywell

Q

Presentazione generale

Reference Number

2281561

Gamma

Protezione speciale

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

SPERIAN

Settore

• Esercito e Difesa Industria generica
Army - Defence

Utilizzo del prodotto

Per la protezione termica

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Guanto in pelle fiore di bovino gialla, idrorepellente. Gunn cut, pollice ad ala, guanto alla scudiera. Fodera in Kevlar e cotone. Sprona in crosta idrorepellente alla base del pollice e del dito medio. Protezione delle vene. Manichetta in crosta. Fascetta in velcro. Cuciture in filo di Kevlar. Spessore della pelle : 1.1/1.3 mm. .

Vantaggi

Confort Tecnica costruttiva all'americana. Il guanto elastico, con linguetta, offre una buona tenuta. La fodera in Kevlar e cotone rende il guanto più facile da utilizzare. Resistenza Il guanto in pelle fiore di bovino idrorepellente e il silicone assicurano una buona flessibilità a basse temperature e protezione contro i rischi meccanici. La fodera in Kevlar e cotone offre una protezione anti-taglio e contro i rischi termici. Il filo in kevlar assicura una buona resistenza delle cuciture contro il calore e l'usura, offrendo un'eccellente isolamento termico.

Descrizione tecnica

Descrizione

Guanto in pelle fiore di bovino gialla, idrorepellente. Gunn cut, pollice ad ala, guanto alla scudiera. Fodera in Kevlar e cotone. Rinforzo in crosta idrorepellente alla base del pollice e del dito medio. Protezione delle vene. Manichetta in crosta. Fascetta in velcro. Cuciture in filo di Kevlar.

Tecnologia del prodotto

Tagliati e cuciti

Spessore

Pelle: 1.1/1.3 mm

Innocuità

In conformità con le norme europee

Presa

Classe 5

EN 407 - Heat and/or Fire

Comportamento e/o incendio	4
Resistenza al calore da contatto	1
Resistenza al calore convettivo	3
Resistenza al calore radiante	2
Resistenza a piccoli schizzi di metallo	X
Resistenza a schizzi di metallo fuso	X

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Resistenza all'abrasione	3
Resistenza al taglio (test taglio)	2
Resistenza alle lacerazioni	2
Resistenza alla perforazione	2

Informazioni aggiuntive

User Manual

UI 106

Tabella di controllo utente

106

Manutenzione

Istruzioni per la cura

Il guanto, per conservare le sue proprietà, non deve essere lavato.

© Honeywell International Inc.