



Sir Safety System S.p.A. unipersonale Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l. Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli 06081 Assisi - Perugia - Italy Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747 P.IVA e C.F. 03359340548 Viale Europa 74 20090 Cusago Milano Tel. 02.90394575 Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com www.sirsafety.com





Nome: Giacca OPERATION POLYTECH STRETCH

Codice: MC5745QN

MC57 INDUMENTI POLYTECH

Descrizione

Giacca in Twill 74% cotone, 22% poliestere, 3% elastane, 1% fibra conduttiva, 280 g/m; tessuto a contrasto in 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva, 280 g/m;

Écollo alla coreana chiuso con velcro, protegge efficacemente la zona cervicale da agentiesterni potenzialmente dannosi;

˝ÁDue tasche sul petto con flap con colore a contrasto e velcro, per * 幸幸。 命^Á〉 Áæ&&^••[Áæ] 쥷[Á²&[{ [å[Áæ*]ã析.**^碇瀬, 8&Á, 8&&[]ã.

ÄDue tasche basse chiuse da flap con colore a contrasto e velcro; ÄPassante per alloggiamento gas detector a destra, consente un fissaggio sicuro e facilmente accessibile del dispositivo;

ÁPolsini elasticizzati, impediscono longresso di polveri, detriti, schizzi o agenti chimici allonterno della manica;

"ÂÔ`&āc'\^Áa[]]ā\Á,^āA,`}cāA, ā&Á[**^cāÁsAÁd^••Á\åÁ.•`¦æāĀ,^¦Átæbæ)cā^Á maggiore resistenza e durata.

LA GIACCA DEVE ESSERE INDOSSATA IN ABBINAMENTO CON I PANTALONI

Giacca da lavoro realizzata in tessuto polivalente, con trattamento ignifugo, progettato per garantire la massima sicurezza a chi opera in costante. Offre una protezione integrata da fiamme, calore convettivo, radiante e da contatto, oltre che da piccole proiezioni di metallo fuso. Il capo garantisce anche protezione contro spruzzi limitati di sostanze & @ a& @ Ásel|[Ánceag Ájã ăã [ÉXOE] cã ceasa3ãae Áh å Áh ~ a& as&ãæÁ, ^ |Ás[} c^}^\^ Ajoenergia rilasciata da arco elettrico fino a 4 kA completano il profilo di sicurezza della giacca. Lalta percentuale di cotone, combinata con fibre tecniche, contribuisce a bilanciare perfettamente protezione e comfort, rendendo il capo morbido e traspirante senza pregiudicare robustezza e resistenza { ^&&æ); a&æEÄQXe^•• ĭ diÁid ^o&@Áæç[¦ãr&^ÁæÁaãa^¦œÁsäÁi[çãi^}diÁ dellapperatore, consentendo lassunzione di posture dinamiche durantele æccāçāce Áæcç[ˈæcāç^ÞĚŠ^Ádæç^cc^ÁsaÁā;-[ˈ:[ÞÉsc]]|ā&æc^Á,^āÁ,`}cāÁ[**^ccāÁscÁ maggiore sollecitazione, aumentano la resistenza del capo e ne valorizzano la finitura estetica.

Il colletto alla coreana, privo di punte o lembi sporgenti, protegge efficacemente lazona cervicale da calore, schizzi e agenti esterni, riducendo al contempo il rischio di impigliarsi in macchinari o attrezzature. Le 4 tasche la rendono funzionale e pratica, permettendo di avere sempre a portata di mano gli strumenti e gli oggetti indispensabilidurante il lavoro. I polsini elasticizzati assicurano una chiusura aderente al polso, ostacolando lapresso di polveri, detriti, schizzi e agenti chimici allapreno della manica.

QÁ, ¦[å[cq[Á-Á-cæe[Á, ¦[*^cæe[Á-Á, aþã:æe[Á, ^¦Á-••^¦^Á&[}-4];{ ^ÁæþÁ Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

QÁSV¦cãa8æq[ÁUÒSUË/ÒÝíÁsi^|Ás^••ˇq[Ár•c^\}[Áj\āj&ājæ†^/ —ÁgÁæč*ā[\}æ(^}q[







SCHEDA TECNICA

Sir Safety System S.p.A. unipersonale Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l. Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli 06081 Assisi - Perugia - Italy

SAFFTV SVSTFM YOUR PROTECTOR

Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548 Viale Europa 74 20090 Cusago Milano Tel. 02.90394575 Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com www.sirsafety.com





Ш **BLU/GIALLO HV** A magazzino: 44 - 62 Û * æ) cãne ÁÔæ(} ^ Rispondenza alle Norme Europee Avvertenze EN 1149-5 Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da 4 fonti di calore e al riparo dalla luce. EN ISO 11611 Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo Classe:1 per accertare che Valori:A1+A2 il dispositivo sia in perfette condizioni, integro e pulito, qualora EN ISO 11612 risultasse non integro provvedere alla sua sostituzione. Comportamento alla Fiamma:A1+A2 Gli indumenti offrono protezione solamente per la Calore convettivo:B1 Calore radiante:C1 parte del corpo Spruzzi di Alluminio fuso:E3 effettivamente ricoperta pertanto deve essere Spruzzi di Ferro fuso:F1 integrata, in funzione 20 della destinazione d'uso, con DPI idonei per la EN 13034 protezione delle parti del corpo scoperte (testa, mani, piedi). Ove Tipo:6 necessario utilizzare le CEI EN 61482-2 appropriate protezioni per le vie respiratorie e per gli occhi. APC:1 1 Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il åã] [•ããã[ÁÁ^* [|æ{ ^} c^Ás] å[••æ[Á^Áæ|æ&&ãæ[Á^/ in perfetto stato di conservazione. Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate. Manutenzione Destrezza