



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

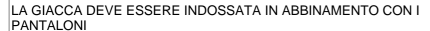
MC57 INDUMENTI POLYTECH

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;

- ÄDue tasche sul petto con pattina con colore a contrasto e velcro, per *ælæ)ndā^Á}Áæ&&^••[Áæ)aã[Á^Á&[{[å[Áæť|ãÁ(**^coãÁ)a&Á,a&&[|ãL
- "ÁDue tasche basse chiuse da flap e velcro;
- #Passante per alloggiamento gas detector a destra, consente un fissaggio sicuro e facilmente accessibile del dispositivo;
- "ÁPolsini elasticizzati, impediscono loingresso di polveri, detriti, schizzi o agenti chimici allanterno della manica;
- "AT ravette di rinforzo, applicate nei punti soggetti a tensione o trazione]^|Ásĕ{^};cæb^ÁpæÁsĭ|æàājãneÁs^|Ás&æb;[ÁnÁ;ã†|ā;|æb;}^ÁpO•c^c&&æÈ ĨÁÔ`&ãč¦^Áå[]]ā^Á,^ãÁ,`}cãÁ, ã&Á[**^ccãÁseÁd^••Á\åÁ.•`¦æÆÄ,^¦Átælæ)cā!^Á maggiore resistenza e durata.



Giacca da lavoro realizzata in tessuto polivalente, con trattamento ignifugo, progettato per garantire la massima sicurezza a chi opera in ambienti ad alto rischio, dove lo •] [• ã ā } ^ ÁæÁ [| c] | ã&á ^ ¦ ā& | ãÁ Á 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 & @ Áse|[Án cæne[Ánã ĭ aña[ÈÁOE; coñ cæna68añe Án à Án ~a 88 æn646, ^ |Áns[} ch} ^ l As [} ch} ^ l A for nergia 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 bilanciareperfettamente protezione e comfort, rendendo il capo morbido e traspirante senza pregiudicare robustezza e resistenza { ^&&æ);a&ædŽQdx^••`q[Ánd^o&@Áæq[¦ãn&^ÁæÁþãaA^¦œeÁsãÁ;[çã[^}q[Á dellopperatore, consentendo los sunzione di posture dinamiche durante le æncaçaie|ænç[¦ænaç^ÈKŠ^Ád;ænç^oc^ÁdaíAÁa;-{¦:[ÊBad;]|&Bænc^Á,^aáh;`}oaíA(**^ocaíAacÁ 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 la zona 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 indispensabili durante il lavoro. I polsini elasticizzati assicurano una chiusura aderente al polso, ostacolando lungresso di polveri, detriti, schizzi e agenti chimici allunterno della manica.

e contribuiscono ad aumentare la sicurezza delloperatore in ambienti &ædææc^¦ã:ææãååæÁn&æd•æÁsi|`{ã;æãi}^Aj;Áçã;ãàãiãæÁjãa;cæÉ

IN CORSO DI CERTIFICAZIONE

ODÁ,¦[å[cdfÁ-ÁncædfÁ,¦[*^ccædfÁnA^ædã:ædfÁ,^¦Án••^¦^Á&l[}-f¦{^ÁædhÁ Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

V^••`d[ÁN•d^{}][Á|¦ā]&ā]æ p^Á&∧¦dãa&æ edfÁUÒSUËUÒÝí







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





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