



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: Pantalone OPERATION POLYTECH STRETCH

Codice: MC5743QN

MC57 INDUMENTI POLYTECH

## **Descrizione**

Pantalone in Twill 74% cotone, 22% poliestere, 3% elastan e 1% fibra conduttiva, 280 g/m . Tessuto a contrasto in Twill75% cotone,24% poliestere e 1% fibra conduttiva, 280 g/m .

Éasca portametro su gamba destra chiusa con flap e velcro; Éasca posteriore chiusa con flap in colore a contrasto e velcro; Égambe preformate offrono un fit confortevole all'operatore; Éasca portaginocchiera (compatibile con Ginocchiera KGUARD MC4913);

″ÁQ•^¦q Á∞Á [~æλα Á· ∥æÁ [}æÁs^|Ææçæ∥[ÊÁ^¦Á}æÁ æ\* ál¦^Áæô^¦æÁsá\ movimento e aumentata resistenza meccanica;

″ÁÒ|æ-ca&[Á][•c^¦ā[¦^Ándā]\*āçāaæÆÁ]^¦{^cc^ÁpæÁ;æ-•ã[æÁpāa^¦oc-ÁsaÃ[[çã[^}ç[É senza costrizioni;



Pantalone da lavoro realizzato in tessuto polivalentecon trattamento ignifugo, progettato per garantire la massima sicurezza a chi opera in ambienti ad alto rischio, dove lo^•] [ •ã ãi } ^æʎi [ |ơ^] |æãʎi,^¦æʎi |æʎ-ʎæ[ •ææ} ৫^년 Offre una protezione integrata da fiamme, calore convettivo, radiante e da contatto, oltre che dapiccole proiezioni di metallo fuso. Il capo garantisce anche protezione contro spruzzi limitati di sostanze chimiche allo stato lã ăã [ÀOE cã cæa&ãæ Á å Á ~å&æ&ãæÁ ^ |ÁSI } c^} ^ !^ Afœnergia rilasciata da arco elettrico fino a 4 kA completano il profilo di sicurezzadel pantalone. 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 meccanica. Il tessuto stretch, in combinazione con lælastico stringivita, favorisce la |aa^¦œÁsaÁ [çã ^} d Ás^||opperatore, consentendo loassunzione di posture ååaæ(a&@Ás læ)c Á^Áæcaãç㜠Áæç[læcãç^ÈÉS^Ás tasche lo rendono estremamente funzionale e pratico, permettendo di avere sempre a portata di mano gli strumenti e gli oggetti indispensabili durante il lavoro. Le gambe preformate migliorano ulteriormente lærgonomia del capo, adattandosi alla morfologia e ai movimenti naturali del corpo. La presenza della tasca portaginocchiera incrementa il livello di comfort, consentendo lanserimento di protezioni specifiche che permettono alla peratore di assumere la posizione inginocchiata per periodi prolungati, riducendo laffaticamento.







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





|&[}dæ•qíÁsæåÁsdæáspãrānajãneÁ&[{]|^cæ)[ÁsjÁså^•ã\*}Á[å^l}[å^l}[ÁsÁs[}dāna`ãr&[][Ásaa`arak[][Ásaa`arak[]][Ásaa`arak[]][Ásaa`arak[]][Ásaa`arak[]][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[][Ásaa\*arak[]][Ásaa\*arak[][Asaa\*arak[][Asaaa\*arak[][Asaaa\*arak[][Asaaa\*arak[][Asaaa\*arak[][Asaaa\*arak[][Asaaa\*arak[][Asaaa\*arak[][As

IN CORSO DI CERTIFICAZIONE

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

V^•• č[Ár• c^¦} [Áj¦āj&ājæþ^Á&∧¦cãã&ææ[ÁÚÒSUËJ⁄ÒÝí



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