

Dichiarazione di Conformità EC

Il Produttore/Importatore residente nella Comunità Europea

BM Polyco Ltd
Crown Road
Enfield
EN1 1TX
United Kingdom
Certificato ISO 9001

Dichiara che il Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) di seguito indicato:



BLADESHADES

Guanto Resistente al Taglio, Filo Continuo, senza cuciture

è conforme alle disposizioni della direttiva del Consiglio 89/686 / CEE e con le Norme Nazionali che recepiscono le Norme Armonizzate EN 388: 2003 e EN 420: 2003 + A1: 2009

è identico al DPI oggetto del certificato di conformità CE No. GB15/92434 rilasciato da SGS United Kingdom Ltd, 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK Regno Unito (Organismo Notificato n° 0120).

RISCHI MECCANICI **EN388:2003**



Test	Livello di Prestazione
Abrasione	3
Taglio	5
Strappo	4
Perforazione	3



Disegno Intermedio - CAT II

Informazioni per l'Utente

Cura del quanto: Per ottenere il miglior servizio dai guanti, assicurarsi che, dopo l'uso, tutti i residui contaminanti vengano rimossi.

Conservazione: Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore

Istruzioni di lavaggio: Idealmente BlackShades viene lavato a 40° C ed asciugato naturalmente. Tuttavia, se necessario perchè richiesto dalla norma vigente (utilizzo con alimenti), può essere lavato a 95° C senza alterare le prestazioni meccaniche dichiarate.

Utilizzo: Non deve essere indossato in presenza di macchinari in movimento per evitare il rischio di impigliamento.

Si consiglia di conservare questo documento come riferimento.

Gamma disponibile: Taglie e Codici

Colore / Taglia	6	7	8	9	10	11
Bianco	-	BSW/07	BSW/08	BSW/09	BSW/10	BSW/11
Blu	BSB/06	BSB/07	BSB/08	BSB/09	BSB/10	BSB/11
Rosso	-	BSR/07	BSR/08	BSR/09	BSR/10	BSR/11
Nero	BSK/06	BSK/07	BSK/08	BSK/09	BSK/10	BSK/11

Contatto con gli Alimenti



I guanti BladeShades sono stati testati in conformità alla Norma EN 1186. Sono adatti per l'uso con tutte le categorie di alimenti in situazioni di breve termine, per contatti ripetitivi.

Enfield, 09/11/15



Bernard Garvey
Technology Director