

Scheda tecnica

MILTON - MILTON

Descrizione :

PARKA IN POLIESTERE / ELASTANO - IMPERMEABILE E TRASPIRANTE

Taglie :

S - M - L - XL - XXL - XXXL

Colori :

Nero - Rosso



Descrittivo:

Parka. Cuciture impermeabili. Chiusura zip anti-freddo sotto bavero stringente. Cappuccio staccabile imbottito. Parte bassa regolabile tramite cordone elastico. 5 tasche.

Materiali :

Tessuto 94% poliestere / 6% elastano 2 strati laminati - 260 g/m² su membrana TPU

Sproni : Tessuto poliestere Oxford rivestimento poliuretano.

Fodera : 100% poliestere - 58 g/m²

Imbottitura : 100% poliestere - 160 g/m²

Istruzioni per l'uso :

Indumento protettivo contro le aggressioni meccaniche superficiali e contro condizioni atmosferiche non eccezionali né estreme, senza pericolo di rischi chimici, elettrici o termici.

Solamente per rischi di piccola entità.

Limiti d'uso :

Prima di indossare questo capo, verificare che non sia né sporco né usato, ciò provocherebbe una riduzione della sua efficacia. Portarlo chiuso. Non usarlo al di fuori del campo d'utilizzazione definito nelle istruzioni riportate qui sopra. Questo articolo non contiene sostanze calogogene e tossiche, non provoca allergie alle persone.

Istruzioni di stoccaggio :

Stoccaggio nell'imballo di origine al riparo da fonti di luce e dall'umidità.

Istruzioni di pulizia / di manutenzione :

Temperatura di lavaggio massima di 30°C. Trattamento meccanico molto ridotto, risciacquo a temperatura normale, asciugatura ridotta. Candeggio escluso. Non stirare, i trattamenti a vapore sono da evitare. Non pulire a secco, non smacchiare con solventi. Non asciugare in lavatrice a tamburo rotativo.

Prestazioni :

Conforme ai requisiti della direttiva europea 89/686, in particolare in termini di ergonomia, innocuità, comfort, aerazione e morbidezza. Abbigliamento di protezione dotato di tessuto esterno che presenta una resistenza all'evaporazione Ret < 20 m².Pa/W testata conformemente alla norma EN 31092 - ISO 11092:1994 (TESSILE - Effetti fisiologici - Misurazione della resistenza termica e della resistenza al vapore acqueo in regime stazionario).