

GIACCA ACTIVE CHILL X14J

La prima del suo genere, la collezione Active Chill e' stata progettata per aumentare la performance ed il comfort del personale operante in ambienti a temperatura controllata tra -5 °C e +5 °C

Clo[®]
Insulation

FLEX[®]EASY

Isolamento Termo-regolante

Isolamento Termo-regolante Sport per un perfetto equilibrio tra calore e traspirabilita', equilibrio che dipende dalla temperatura dell'ambiente e dal livello di attivita' dell'utilizzatore. Questo tipo di isolamento si trova normalmente in abbigliamento sportivo, lo abbiamo tuttavia utilizzato per la straordinaria performance termo-regolante che ha.

Leggerezza & Flessibilita'

'FlexEasy' e' un pannello elasticizzato nelle 4 direzioni all'interno ed all'esterno che unisce la manica al corpo progettato per offrire maggiore flessibilita' e facilita' di movimento delle braccia.



Calore Certificato

Certificata secondo la normativa EN14058, la giacca Active Chill e' progettata per aumentare la performance di chi lavora in quelle zone al coperto a temperatura controllata tra +5°C e -5°C

Taglie: **XS - 6XL** | Codice Articolo: **X14J**

Isolamento 'Clo Insulation' 80gr m/2 • Collo alto in pile • 3 tasche interne • 7 tasche esterne incluso tasche sulle maniche • design ergonomico sulla parte bassa della giacca • vita elasticizzata • Zip YKK • Tessuto giallo alta visibilita' • Area per loghi ricamati sul fronte e retro della giacca

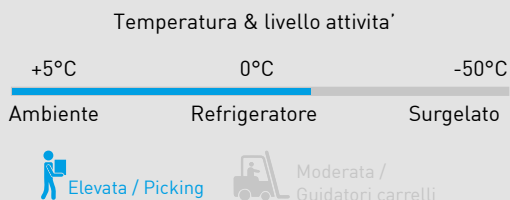
Applicazioni Tipiche

Utilizzata in aree refrigerate tra +5° e -5°C e preferita da chi copre ruoli ad elevata attivita' grazie alla sua traspirabilita', flessibilita' e leggerezza.

Importante! La certificazione per questo prodotto e' valida solo quando indossata con una corrispondente salopette certificata

Pregasi assicurarsi di leggere la guida utente per dettagli completi sulle temperature raccomandate ed utilizzo prima di indossare questo prodotto.

Utilizzo



Tecniche

DPI CAT II



Certificata fino:
-5°C

EN 342 2017

Resistenza termica	3, 2, X, X, X	Valore d'isolamento I _{cl}
Permeabilita' all'aria	Resistenza penetrazione all'acqua	Valore d'isolamento I _{cl}