

FlexiTog®

wear it. **warm.**

GIACCA FREEZER FREDDO ESTREMO X33J

Giacca Freezer perfetta per temperature estreme con doppio strato di isolamento e colletto foderato in pelliccia per ambienti surgelati

Clo®
Insulation

HTTY®
PERFORMANCE FABRIC

Opti®
for body

Stai cercando una giacca per resistere al freddo piu' estremo?

Questa e' la giacca per te!

La giacca piu' calda presente in catalogo, presenta un doppio strato di 165gr di isolamento 'Clo Insulation' (330gr combinato) ed e' stata sottoposta a test di performance a temperature sino a -80°C. La giacca e' elasticizzata sul retro per ridurre il passaggio d'aria ed ha un collo alto rivestito in pelliccia che offre il massimo di calore e comfort.

Durabilita'

Tessuto HTY2 FlexiTog resistente all'usura ed alla decolorazione ti garantisce una giacca perfetta! Tessuti scuri sulla parte frontale e parte bassa delle braccia per assicurare il massimo della longevita'.



Comfort

Presenta un retro elasticizzato e spalle continue senza cuciture per una vestizione estremamente comoda.



Da indossare con **X33S** o **X33T**

Taglie: **XS - 6XL** | Codice Articolo: **X33J**

Isolamento 330gr m/2 - Tessuto 220gsm • Schiena abbassata - protezione aggiuntiva per reni ed organi inferiori • Polsini in nylon - Resistente all'usura per maggiore durabilita' • Filato Anti-decomposizione per protezione dal logoramento in condizioni estreme • Cerniera 'Opti Zip' - cerniera a spirale in nylon No.8 con Rating BS3084

Applicazioni Tipiche

Utilizzata in ambienti surgelati. Questa giacca e' perfetta per chi vuole il massimo della protezione dal freddo e per chi svolge ruoli ad attivita' fisica ridotta grazie al doppio strato di isolamento.

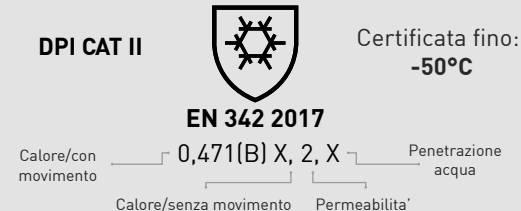
Importante! La certificazione per questo prodotto e' valida solo quando indossata con una corrispondente salopette certificata

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

Utilizzo



Tecniche



Email: servizioclienti@flexitog.com | Phone: 0039 06 8346 4406 | Website: it.flexitog.com

FlexiTog Global, The Granary Business Park, School Road, Neatishead, Norfolk, NR12 8BU, England • Numero di Partita IVA: GB225 3187 77



GIACCA ENDURANCE DRIVE X29J

Comoda, flessibile, calda & estremamente resistente. Questa giacca si adatta molto bene a chi guida carrelli elevatori e chi opera ad attività ridotta. Sistema di picking vocale, aree sulla giacca per applicare ricami e tecnologia FlexEasy offre una delle più moderne giacche sul mercato.



Calore & Traspirabilità

Imbottitura a 220gr 'Clo insulation' alta performance offre grande comfort e calore rimanendo allo stesso tempo leggera e non ingombrante. Il pannello Breatheasy e la presa d'aria esterna sul retro regola il flusso d'aria e la temperatura per termo-regolare il corpo

Durabilità

Utilizza 310gsm di tessuto Endurance per il massimo della resistenza e durabilità, disposto in zone ad alta usura come le braccia e la parte frontale della giacca per aumentare la longevità dell'indumento.



Flessibilità

Utilizza tecnologia 'FlexEasy', un pannello in tessuto elasticizzato nelle 4 direzioni che unisce la manica con il corpo, progettato per offrire maggiore flessibilità e libertà di movimento delle braccia. Il design ergonomico include soffietto antineve e parte frontale innalzata per permettere il massimo di libertà di movimento.



Da indossare con
X29S

Taglie: **XS - 6XL** | Codice Articolo: **X29J**

imbottitura a 220gr m/2 • soffietto anti-neve • compatibile con sistema di picking vocale • area anteriore e posteriore per ricamo loghi • Classe 1 traspirabilità • Tasche sulle braccia con divisori per penne/matite • Collo alto in pile • Zip con tiralampe per facile svestizione con i guanti

Applicazioni Tipiche

Questa giacca è progettata specificatamente per chi opera a basse temperature e per guidatori di carrelli elevatori nei magazzini frigoriferi. Grazie alla elevata qualità termo-regolante Clo Insulation e tessuto endurance la giacca endurance drive è la preferita a livello Europeo.

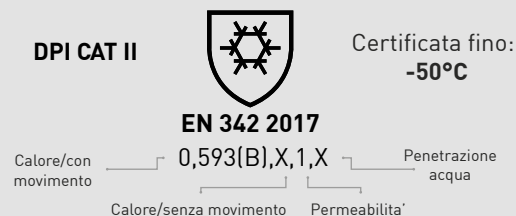
Importante! La certificazione per questo prodotto è valida solo quando indossata con una corrispondente salopette certificata

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

Utilizzo



Tecniche



GIACCA ENDURANCE ACTIVE X28B

Creata per chi fa picking ad elevata attivita' ed e' costantemente in movimento. Caratterizzata da estrema resistenza, leggerezza e traspirabilita', la giacca Endurance Active e' stata progettata per tenere il corpo a temperatura ottimale grazie all'isolamento termo-regolante tipico dell'abbigliamento sportivo.

Clo®
Insulation

Vivo

ENDURANCE
FABRIC

BREATHEASY

Calore & Traspirabilita'

Utilizzando l'isolamento 'Vivo' a 180gr di imbottitura - Un prodotto brevettato da 'Clo Insulation' disposto in aree ad elevata sudorazione, massimizza la traspirabilita' dell'indumento. Questo rende l'indumento il 30% piu' traspirabile rispetto allo standard industriale ed insieme al pannello Breatheasy per regolare il flusso d'aria e la temperatura, rende l'endurance Active perfetta per ruoli ad elevata attivita'.

Durabilita'

Utilizza 310gsm di tessuto Endurance e per il massimo della resistenza e durabilita' disposta in zone ad elevata usura come le braccia e la parte frontale della giacca per aumentare la longevita' dell'indumento.



Leggera

La combinazione di performance di isolamento e tessuti rendono questa giacca 30% piu' leggera che una tradizionale giacca freezer, mantenendo allo stesso tempo un perfetto rapporto tra il calore ed il peso per chi effettua picking.



Da indossare con **X28T**

Taglie: **XS - 6XL** | Codice Articolo: **X28B**

Isolamento 180gr m/2 • Collo alto in pile • Taschino sul petto con patta • compatibile con sistemi di Picking vocale • area anteriore e posteriore per ricamo loghi

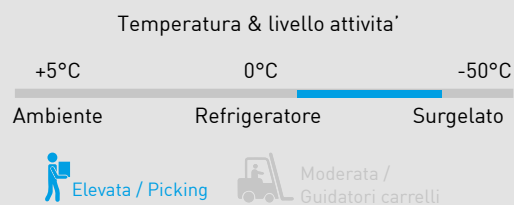
Applicazioni Tipiche

Utilizzata in celle frigorifere a temperature che vanno dai -5°C ai -20°C, preferita da chi fa picking e chi opera ad elevata attivita' grazie al fatto di essere leggera ed altamente traspirante.

Importante! La certificazione per questo prodotto e' valida solo quando indossata con il corrispondente pantalone certificato.

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

Utilizzo



Tecniche



GIACCA CELLA FRIGO CLASSICA X28J

La nostra giacca piu' venduta, presenta un isolamento avanzato 'Clo Insulation' e caratteristiche uniche come 'FlexEasy' progettate per un maggiore livello di comfort. Molto versatile a basse temperature.

Clo
Insulation

FLEXEASY

Calore

Imbottitura 'Clo Insulation' 220gr ad alta performance offre ottimo comfort e calore rimanendo allo stesso tempo incredibilmente leggera e non ingombrante. Anche se questa giacca e' visibilmente piu' leggera dello standard, e' stata sottoposta a test sino a temperature di -84°C ed ha dimostrato di tenere caldo a lungo.

Comfort

La giacca Cella Frigo Classica ha un design ergonomico per il massimo di liberta' di movimento. Include una fodera pettinata e collo alto in pile per quel tocco di extra comfort.



Flessibilita'

Utilizza tecnologia 'FlexEasy', un pannello in tessuto elasticizzato nelle 4 direzioni che unisce la manica con il corpo, progettato per offrire maggiore flessibilita' e liberta' di movimento delle braccia.



Da indossare con **X28S**

Taglie: **XS - 6XL** | Codice Articolo: **X28J**

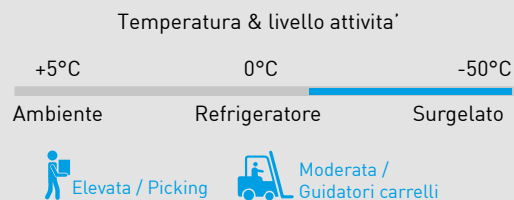
Isolamento 220gr m/2 - tessuto 260gsm • Collo alto in pile • Ampie tasche frontali • Polsini elasticizzati • tasche interne • taschino sul braccio • Grandi aree fosforescenti per aumentare la visibilita'

Applicazioni Tipiche

Utilizzata ampiamente in tutti i ruoli in cella frigo, questa giacca offre comfort estremo e calore grazie alle sue numerose funzionalita'.

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



GIACCA CELLA FRIGO CLASSICA ALTA VISIBILITA' X28JHV

La nostra giacca piu' venduta, presenta un isolamento avanzato e caratteristiche uniche per un maggiore livello di comfort. Molto versatile a basse temperature. Adesso con ulteriore alta visibilita' per maggiore sicurezza sul lavoro.

Clo[®]
Insulation

FLEX[®]EASY

Comfort

La giacca Cella Frigo Classica ha un design ergonomico per il massimo di liberta' di movimento ed include anche rivestimento spazzolato e collo alto in pile per quel tocco di extra comfort.

Doppia certificazione

Questa giacca soddisfa due tipi di certificazione EN342, lo standard per l'abbigliamento utilizzato in celle frigorifere, ed EN471, la certificazione richiesta per indumenti ad alta visibilita'.



Calore

Imbottitura a 220gr ad alta performance 'Clo Insulation' offre ottimo comfort e calore rimanendo allo stesso tempo incredibilmente leggera e non ingombrante.

Flessibilita'

Utilizza tecnologia 'FlexEasy', un pannello in tessuto elasticizzato nelle 4 direzioni che unisce la manica con il corpo, progettato per offrire maggiore flessibilita' e liberta' di movimento delle braccia



Da indossare con **X28S**

Taglie: **XS - 6XL** | Codice Articolo: **X28JHV**

Collo alto in pile • tasche sulle braccia • tasche interne

Applicazioni Tipiche

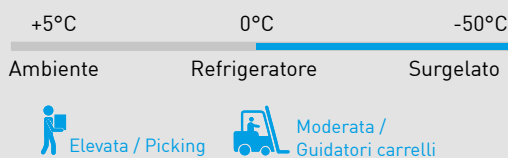
Utilizzata in celle frigorifere dove e' richiesta l'alta visibilita'

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

Temperatura & livello attivita'



Tecniche



EN342 2017

DPI CAT: II



EN471

FlexiTog®

wear it. **warm.**

GIACCONE CLASSICO PER MAGAZZINO FRIGORIFERO X28W

Giacca Cella frigo lunga, perfetta per manager e visite brevi in cella frigo senza dover indossare l'equipaggiamento completo.

Clo[®]
Insulation

FLEX[®]EASY

Calore

Imbottitura 'Clo Insulation' a 220gr offre ottimo comfort e calore rimanendo allo stesso tempo incredibilmente leggera e non ingombrante.

Funzionalità

Giacca extra-lunga e collo alto in pile permettono di non indossare l'equipaggiamento completo per brevi presenze in cella frigo.



Flessibilità

Utilizza tecnologia 'FlexEasy', un pannello in tessuto stretch a 4 vie che unisce la manica con il corpo, progettato per offrire maggiore flessibilità e libertà di movimento delle braccia.



Da indossare con **X28S**

Taglie: XS - 4XL | Codice Articolo: **X28W**

Isolamento 220gr m/2 - Tessuto 260gsm • Collo alto in pile • teschino porta-penne sul braccio • Ampie tasche frontali • polsini elasticizzati

Applicazioni Tipiche

Utilizzata da manager o visitatori che richiedono la massima protezione del corpo per brevi periodi in cella frigorifera

Importante! La certificazione per questo prodotto è 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

Temperatura & livello attività



Tecniche

DBPCAT III



EN 342 2017

Certificata fino:
-50°C

Email: servizioclienti@flexitog.com | Phone: 0039 06 8346 4406 | Website: it.flexitog.com

FlexiTog Global, The Granary Business Park, School Road, Neatishead, Norfolk, NR12 8BU, England • Numero di Partita IVA: GB225 3187 77



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



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**

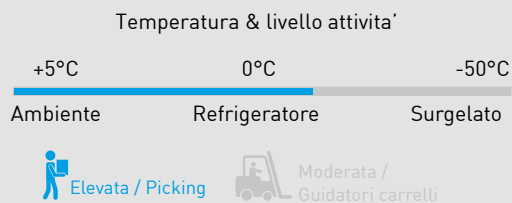
Isolamento 'Clo Insulation' 80gr m/2 • Collo alto in pile • 3 tasche interne • 7 tasche esterne incluso tasche sulle maniche • design ergonomico sulla parte bassa della giacca • vita elasticizzata • Zip YKK • Tessuto giallo alta visibilita' • Area per loghi ricamati sul fronte e retro della giacca

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



GIACCA ACTIVE AQUA X14SJ

Una giacca leggera e flessibile con parte frontale impermeabile, progettata per coloro che lavorano nell'industria del pesce

Calore Certificato

Certificata EN14058, la giacca Active Chill e' progettata per aumentare la performance di chi opera in aree indoor a temperatura controllata tra +5°C e -5°C.

Traspirabilita'

La presa d'aria 'BreathEasy' sul retro della giacca controlla il passaggio dell'aria e la temperatura per termo-regolare il tuo corpo.



Impermeabile

Tessuto impermeabile sul fronte e retro della giacca, perfetta per chi maneggia prodotti umidi come il pesce.



Da indossare con **X14ST**

Taglie: **XS - 6XL** | Codice Articolo: **X14SJ**

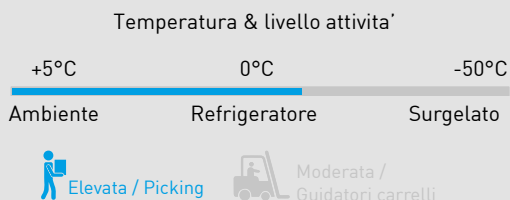
Isolamento 'Clo insulation' 100gr m/2 • Ampie tasche frontali • materiale leggero • collo alto in pile • 2 tasche esterne con zip e 2 tasche interne con strappo • Design ergonomico curvato sul fondo della giacca

Applicazioni Tipiche

Utilizzata da chi tratta prodotti ittici in aree refrigerate (+5° a -5°C) che sono spesso bagnate.

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



GIACCA REFRIGERATORE X12J

Una giacca robusta ma anche leggera e versatile per basse temperature e temperature sotto-zero



Calore

Utilizza un'imbottitura di 170g a fibra cava legata da resina per un'eccezionale calore e comfort.

Leggerezza & Flessibilit 

Solo 796g di peso grazie alla combinazione di tessuti ad alta performance ed utilizzando un design a 'rivestimento fluttuante' per il massimo di libert  di movimento



Durabilit 

Tessuto esterno anti-strappo HTTY™ per maggiore durabilit 



Da indossare con **X12T**

Taglie: **XS - 5XL** | Codice Articolo: **X12J**

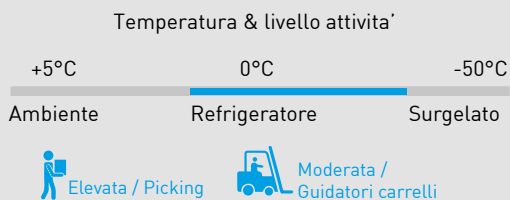
Isolamento 170gr m/2 • Polsini in nylon • Cerniera 'Opti Zip' - cerniera a spirale in nylon No.8 con Rating BS3084 • Vita elasticizzata • Collo alto in pile • 2 tasche interne con zip e 2 tasche interne con strappo • Design ergonomico curvato sul fondo della giacca • Filato antidecomposizione

Applicazioni Tipiche

Ampiamente utilizzata in tutti i ruoli in frigoriferi ed aree a temperatura ambiente.

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: **-50°C**

EN 342 2017

0,381(B),2,X

Calore/con movimento

Penetrazione acqua

Permeabilit 

FlexiTog®

wear it. **warm.**

GIACCA REFRIGERATORE LUNGA X12W

Una tra le giacche per ambienti refrigerati piu' versatili e resistenti sul mercato con parte posteriore allungata ideale per tenere il personale al caldo e comodo a basse temperature.



HTTY
PERFORMANCE FABRIC

Opti
Zip Quality

Durabilita'

Tessuto esterno anti-strappo HTTY per maggiore durabilita'



Calore

Utilizza un'imbottitura di 170g a fibra cava legata da resina per un'eccezionale calore e comfort.

Leggerezza & Flessibilita'

Solo 873g di peso grazie alla combinazione di tessuti ad alta performance ed utilizzando un design a 'rivestimento fluttuante' per il massimo di liberta' di movimento

Taglie: **XS - 3XL** | Codice Articolo: **X12W**

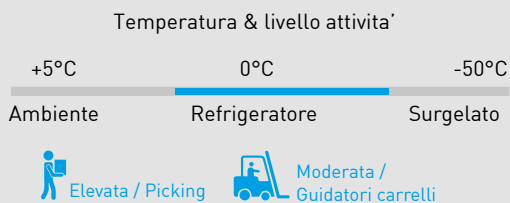
> Isolamento 170gr • Polsini in nylon • Cerniera 'Opti-zip' – cerniera a spirale in nylon No.8 con Rating BS3084 • Vita elasticizzata • Collo alto in pile • 2 tasche interne e 2 tasche esterne • Design ergonomico curvato sul fondo della giacca • Filato antidecomposizione

Applicazioni Tipiche

Ampiamente utilizzata per un look aziendale in tutte le applicazioni in frigoriferi ed aree a temperatura ambiente

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

Utilizzo



Tecniche



Email: servizioclienti@flexitog.com | Phone: 0039 06 8346 4406 | Website: it.flexitog.com

FlexiTog Global, The Granary Business Park, School Road, Neatishead, Norfolk, NR12 8BU, England • Numero di Partita IVA: GB225 3187 77



GILET REFRIGERATORE X12G

Un gilet imbottito robusto ma anche leggero e versatile per basse temperature

HTTY
PERFORMANCE FABRIC

Opti
Zip Quality

Calore

Utilizza un'imbottitura di 170g a fibra cava legata da resina per un'eccezionale calore e comfort



Leggerezza & Flessibilita'

Solo 528g di peso grazie alla combinazione di tessuti ad alta performance ed utilizzando un design a 'rivestimento fluttuante' per il massimo di liberta' di movimento e comfort.

Durabilita'

Tessuto esterno anti-strappo HTTY[™] per maggiore durabilita'

Taglie: S - 5XL | Codice Articolo: X12G

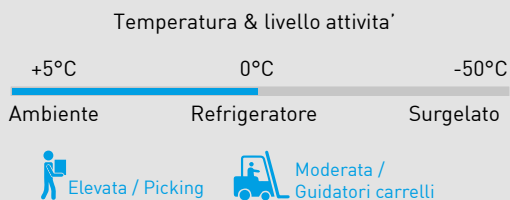
Isolamento 170gr m/2 • Filato antidecomposizione • Polsini in nylon • Cerniera 'Opti Zip' - cerniera a spirale in nylon No.8 con Rating BS3084

Applicazioni Tipiche

Un utile extra-strato di calore in aree refrigerate e temperature ambiente. Estremamente comodo e versatile.

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



GIACCA IN PILE REFRIGERATORE X12F

Una giacca in pile ad alta qualità, calda e comoda certificata EN14058 classe II

Durabilità

Pile anti-pilling per prevenire usura e materiale resistente alla decolorazione per aumentare la longevità del capo.



Calore Certificato

Certificata EN14058. Utilizza pile foderato in Sherpa pesante a 500gsm, unita a caratteristiche come colletto isolante per massima protezione dal freddo, questo è uno dei pile più caldi sul mercato.

Comfort

Il pile a microfibra offre un soffice tocco mentre i polsini elasticizzati stoppano il passaggio dell'aria fredda. Fodera sulle braccia per maggiore libertà di movimento e facilità di vestizione.

Taglie: **XS - 5XL** | Codice Articolo: **X12F**

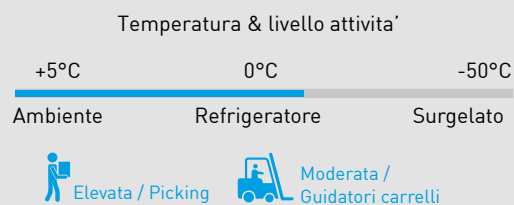
Filato anti-decomposizione • Tasche con zip • Cerniera a spirale YKK • Pile Anti-pilling • Progettata ergonomicamente - si adatta ai contorni del corpo

Applicazioni Tipiche

Utilizzata in refrigeratore ed aree a temperatura ambiente in tutte le attività. Un' indumento comodo dalle molte funzionalità e certificata per temperature da +5°C a -5°C

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

Utilizzo



Tecniche



PILE TERMICO SF1

Pile molto comodo per uso generale

Calore
Utilizza un pile a 300gsm



Durabilita'
Pile anti-pilling per prevenire l'usura dell'indumento.

Taglie: **XS - 5XL** | Codice Articolo: **SF1**

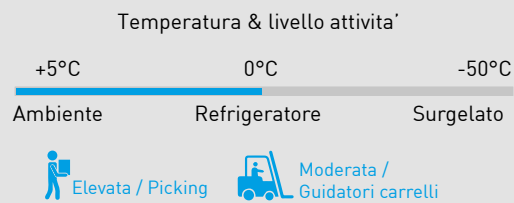
Zip YKK • polsini elasticizzati • Tasche con zip • Colletto felpato • Disponibile in nero e blu marino

Applicazioni Tipiche

Una giacca in pile molto diffusa per aree a temperatura ambiente e refrigerate, o per utilizzo sotto la giacca cella frigo FlexiTog.

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



SALOPETTE FREDDO ESTREMO X33S

Salopette Freezer molto calda, la perfetta combinazione per la giacca Freezer X33J

Clo[®]
Insulation

Comfort

Presenta una schiena elasticizzata e bretelle regolabili per una vestizione estremamente comoda. La parte frontale innalzata offre extra calore in condizione estreme.



Calore

Queste salopette utilizzano un doppio strato di imbottitura a 165g 'Clo Insulation' per offrire un peso combinato di 330g m/2, e sono state sottoposte a test di performance a temperature sino a -80 °

Durabilit 

Tessuto resistente all'usura ed alla decolorazione per il massimo della longevita', colori scuri nelle zone ad alta usura per prevenire macchie. Il tessuto e' rivoltato all'interno della gamba per extra-durabilita'.



Da indossare con giacca **X33J**

Taglie: **XS - 6XL** | Codice Articolo: **X33S**

Tessuto HTY2 TM • Schiena elasticizzata • Tessuto anti-decomposizione • Grandi tasche esterne scalda-mani • Cerniera Zip 'Opti coil' molto durevole rating BS3084 • bretelle elasticizzate • Isolamento 330g m/2

Applicazioni Tipiche

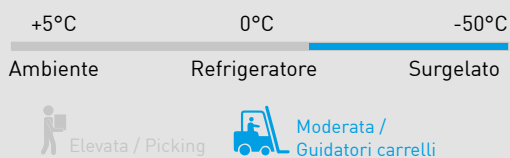
Tipicamente utilizzata da guidatori che lavorano in aree surgelate. Queste salopette sono indicate per ruoli a bassa attivita' grazie al doppio strato di isolamento e parte frontale innalzata per massima protezione.

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

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

Utilizzo

Temperatura & livello attivita'



Tecniche

DPI CAT II



Certificata fino:
-50°C

EN 342 2017

Calore/con
movimento

0,655(B) X, 2, X

Penetrazione
acqua

Calore/senza movimento Permeabilit 

PANTALONI FREDDO ESTREMO X33T

Pantaloni freezer caldi e comodi da essere indossati con la giacca Freezer X33J

Calore

Questi pantaloni utilizzano un doppio strato di imbottitura a 165g 'Clo Insulation' per offrire un peso combinato di 330g m/2, e sono stati sottoposti a test di performance a temperature sino a -80°C

Durabilit 

Tessuto resistente all'usura ed alla decolorazione per il massimo della longevita', colori scuri nelle zone ad alta usura per prevenire macchie. Il tessuto e' rivoltato all'interno della gamba per extra-durabilit .



Comfort

Presenta una schiena elasticizzata e bretelle regolabili per una vestizione estremamente comoda.



Da indossare con giacca **X33J**

Taglie: **XS - 6XL** | Codice Articolo: **X33T**

Tessuto HTY2 TM • Filato anti-decomposizione • Tasche esterne • Zip interno gamba Cerniera • Zip 'Opti coil' molto durevole rating BS3084 • bretelle elasticizzate • Isolamento 330g m/2

Applicazioni Tipiche

Normalmente utilizzata da chi fa picking in ambienti surgelati ma anche per chi svolge ruoli ad attivita' ridotta grazie al doppio strato di isolamento.

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

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

Utilizzo



Tecniche



SALOPETTE ENDURANCE DRIVE X29S

Offrono il massimo livello di calore e comfort per chi opera in cella frigorifera, perfetta in combinazione con la giacca Endurance Drive X29J

Clo®
Insulation

ENDURANCE
FABRIC

Durabilita'

Utilizza 310gsm di tessuto Endurance per il massimo della resistenza, disposto in zone ad alta usura come la parte bassa delle gambe per aumentare la longevita' dell'indumento. Include protezione cuciture gialle per alta visibilita' e prevenzione danni.

Design Regolabile

Lunghezza gamba regolabile su 3 impostazioni. Facilmente regolabile utilizzando un semplice sistema a bottoni per impostare la lunghezza desiderata.



Calore e Traspirabilita'

Isolamento 'Clo Insulation' a 200g m/2 offre ottimo comfort e calore rimanendo tuttavia leggera e non ingombrante per termoregolarizzare la temperatura corporea e mantenere il livello ottimale.



Da indossare con **X29J**

Taglie: **XS - 6XL** | Codice Articolo: **X29S**

Filato Anti-decomposizione • Parte frontale innalzata • Zip sulle gambe • Tasche esterne • Isolamento 200g m/2

Applicazioni Tipiche

Preferita da guidatori di carrelli elevatori a temperature sotto-zero grazie all'isolamento ad elevata performance e parte frontale innalzata, per massimo calore.

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

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

Utilizzo



Tecniche



FlexiTog®

wear it. **warm.**

PANTALONI ENDURANCE ACTIVE X28T

Leggeri, traspiranti e molto comodi – progettati per ruoli ad elevata attività

Clo®
Insulation

ENDURANCE
FABRIC

Durabilità

Utilizza 310gsm di tessuto Endurance per il massimo della resistenza, disposto in zone ad alta usura come la parte bassa delle gambe per aumentare la longevità dell'indumento. Include protezione cuciture gialle per alta visibilità e prevenzione danni.

Leggerezza & comfort

Più leggeri di un pantalone freezer tradizionale, dal design aderente con vita bassa, ottimo per attività di picking.

Calore e Traspirabilità

Leggeri e con un'isolamento 'Clo Insulation' altamente traspirante, presentano un elevato rapporto tra calore e peso, rendendoli un indumento perfetto per ruoli ad elevata attività in cella frigo.



Da indossare con giacca **X28B**

Taglie: **XS - 6XL** | Codice Articolo: **X28T**

Tasche porta ginocchiere • vita bassa • ampie tasche frontali • Isolamento 150g m/2

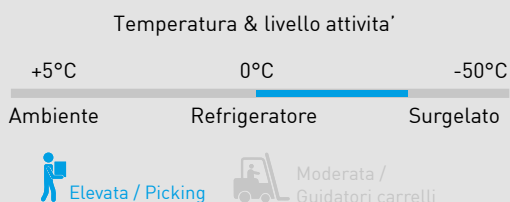
Applicazioni Tipiche

Utilizzata in celle frigorifere, preferita da chi fa picking ad elevata attività grazie alla sua leggerezza, altamente traspirante e vita bassa per maggiore flessibilità.

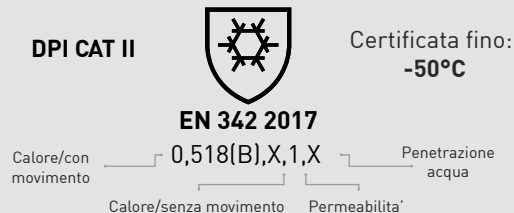
Importante! La certificazione per questo prodotto è valida solo quando indossata con una corrispondente salopette certificata

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

Utilizzo



Tecniche



Email: servizioclienti@flexitog.com | Phone: 0039 06 8346 4406 | Website: it.flexitog.com

FlexiTog Global, The Granary Business Park, School Road, Neatishead, Norfolk, NR12 8BU, England • Numero di Partita IVA: GB225 3187 77

JGM
INTERNATIONAL

SALOPETTE CELLA FRIGO CLASSICA X28S

Flessibile, calda e progettata per ambienti freddi, perfetta in combinazione con la giacca cella frigo classica X28J. Ottima versatilità

Clo[®]
Insulation

Calore

Isolamento 'Clo Insulation' a 200g m/2 offre un ottimo comfort e calore rimanendo tuttavia incredibilmente leggero e non ingombranti. Anche se queste salopette sono visibilmente più leggere rispetto allo standard, sono state sottoposte a test sino a temperature di -84°C ed hanno dimostrato di tenere caldo a lungo

Comfort

Parte frontale e retro innalzata per proteggere organi vitali e design gambe pre-curvato



Design Durevole

Utilizzando un tessuto HTTY 260gsm scuro nelle aree ad elevata usura per maggiore resistenza alle macchie e protezione cuciture giallo alta visibilità per prevenire danneggiamenti.



Da indossare con giacca **X28J**

Taglie: **XS - 6XL** | Codice Articolo: **X28S**

Isolamento 'Clo Insulation' a 200g m/2 • Tessuto 260gsm • schiena elasticizzata • grandi tasche scalda-mani • bretelle elasticizzate • Cerniera Zip 'Opti Coil'

Applicazioni Tipiche

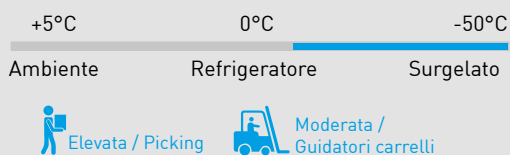
Ampiamente utilizzato in tutti i ruoli in cella frigo, queste salopette offrono il massimo del comfort e calore dalle molte funzionalità, come ad esempio l'isolamento Clo-insulation.

Importante! La certificazione per questo prodotto è valida solo quando indossata con una corrispondente giacca certificata.

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

Utilizzo

Temperatura & livello attività



Tecniche

DPI CAT II



Certificata fino:
-50°C

EN 342 2017

Calore/con movimento: 0,628 (B) X,1,X
Calore/senza movimento: Permeabilità
Penetrazione acqua

PANTALONI ACTIVE AQUA X14ST

Pantaloni leggeri impermeabili, progettati per chi opera nel settore ittico. Ideale accompagnamento della giacca Active Aqua X14SJ

Flessibilit 

Presenta tessuto elasticizzato offrendo un look sportivo e dalla comoda vestizione



Da indossare con giacca **X14SJ**



Caldi ed impermeabili

La fodera termica pettinata e' una soluzione leggera e calda combinata a tessuti esterni impermeabili per il perfetto indumento da utilizzare nel settore del pesce.

Impermeabile

Tessuto impermeabile testato integralmente, perfetto per chi maneggia prodotti umidi come il pesce.

Taglie: **XS - 6XL** | Codice Articolo: **X14ST**

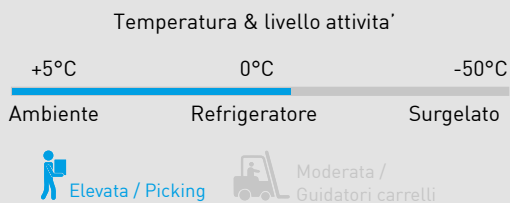
Ampie tasche frontali • materiale leggero • design ergonomico sportivo

Applicazioni Tipiche

Utilizzata da chi maneggia prodotti ittici in ambienti refrigerati (+5 C a -5 C) che sono spesso umidi.

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



EN 14058 2017

PANTALONI REFRIGERATORE X12T

Questi pantaloni sono ideali in combinazione con la giacca X12J ed X12W in ambienti refrigerati o freddi.

HTTY
PERFORMANCE FABRIC



Durabilit 

Tessuto HTTY antistrappo, filato anti-decomposizione.

Calore

Utilizzano un'imbottitura di 170g a fibra cava legata da resina per un'eccezionale calore e comfort.

Leggerezza & Flessibilit 

Utilizza tessuti ad alta performance e progettata per offrire il massimo di libert  di movimento.



Da indossare con giacca **X12J**

Taglie: **XS - 5XL** | Codice Articolo: **X12T**

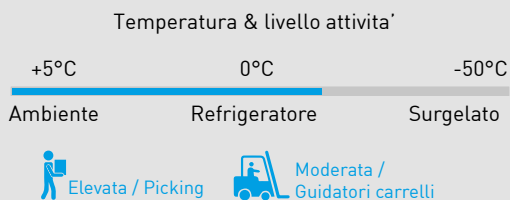
Tessuto HTTY • Filato anti-decomposizione • due ampie tasche frontali con patta • passanti cintura

Applicazioni Tipiche

Ampiamente utilizzata in tutte le applicazioni in aree refrigerate ed a temperatura ambiente.

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



TUTA INTERA CELLA FRIGO CLASSICA X28C

Per quelli che preferiscono una soluzione tutto-in-uno, la tuta intera X28C offre ottima flessibilità e movimento per un comfort superiore a basse temperature.

Clo[®]
Insulation

FLEX EASY

Comfort

Completa protezione del corpo utilizza soffiotti elasticizzati e design gambe pre-curvato.

Design Durevole

Utilizzando un tessuto HTTY scuro nelle aree ad elevata usura per maggiore resistenza alle macchie e protezione cuciture giallo alta visibilità per prevenire danneggiamenti.

Calore

Imbottitura a 220gr alta performance 'Clo Insulation' offre ottimo calore e comfort rimanendo tuttavia incredibilmente leggera e non ingombrante.



Taglie: **XS - 4XL** | Codice Articolo: **X28C**

Isolamento 220gr • Taschino porta-penne sul braccio • Collo alto in pile • Filato anti-decomposizione • Prodotto secondo le specifiche EN342 • Polsini elasticizzati

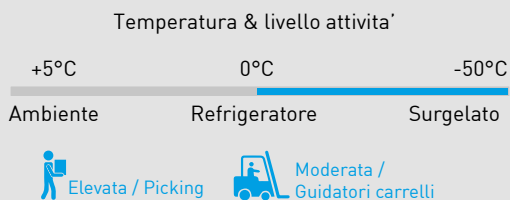
Applicazioni Tipiche

Per protezione da freddo estremo in ambienti surgelati. Questa tuta intera e' l'opzione pratica per un kit completo.

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



EN 342 2017

FlexiTog®

wear it. **warm.**

MAGLIA TERMICA MANICHE LUNGHE NERA X50LS

Intimo tecnico comodo e di qualità offre extra protezione termica per qualsiasi utilizzo



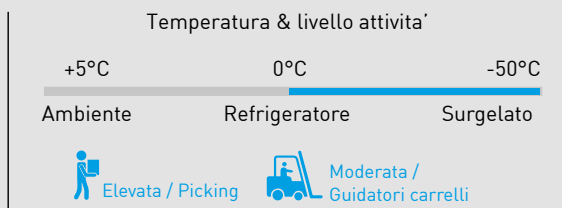
Taglie: **XS - 3XL** | Codice Articolo: **X50LS** | Q.ta': **Pacco (1) Scatola (25)**

Super leggera • 52% Poliestere, 48% Viscosa pettinata per extra calore • Easy care – per utilizzo quotidiano a basse temperature • polsini elasticizzati

Applicazioni Tipiche

Usato come intimo tecnico per protezione completa in ambienti a bassa temperatura, da celle frigorifere per surgelati ad ambienti di lavoro invernali.

Utilizzo



Tecniche



80% poliestere / 20% Viscosa

Email: servizioclienti@flexitog.com | Phone: 0039 06 8346 4406 | Website: it.flexitog.com

FlexiTog Global, The Granary Business Park, School Road, Neatishead, Norfolk, NR12 8BU, England • Numero di Partita IVA: GB225 3187 77



MAGLIA TERMICA MANICHE LUNGHE X30LS

Un' essenziale canottiera termica a giro-collo progettata per tenerti al caldo anche negli ambienti piu' freddi.



Stretch Fit

si modella al corpo per un il massimo del comfort

Super-leggera

Per un soffice tocco di comfort

Corpo extra-lungo

previene che l'indumento esca dai pantaloni

Polsini elasticizzati

previene che la manica si arrotoli sul braccio

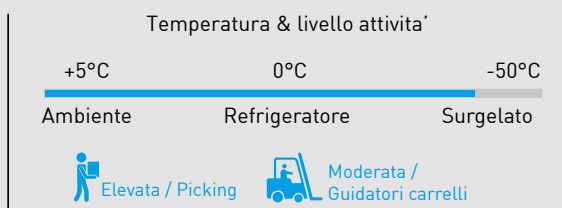
Taglie: **XS - 4XL** | Codice Articolo: **X30LS** | Q.ta': **Pacco (1) Scatola (25)**

Super leggera • 52% Poliestere, 48% Viscosa pettinata per extra calore • Easy care – per utilizzo quotidiano a basse temperature • polsini elasticizzati

Applicazioni Tipiche

Ampiamente utilizzato in numerose celle frigorifere e magazzini a temperatura ambiente come intimo tecnico per quell'extra strato di calore fondamentale.

Utilizzo



Tecniche



52% poliestere / 48% Viscosa

MAGLIA TERMICA MANICHE CORTE NERA X50SS

La X50SS e' la perfetta canottiera termica a maniche corte, che ti offre una fantastica protezione dal freddo.



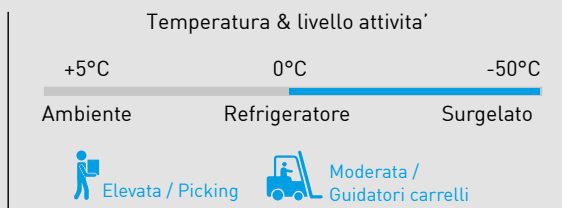
Taglie: **XS - 3XL** | Codice Articolo: **X50SS** | Q.ta': **Pacco (1) Scatola (25)**

Design unisex • Design sagomato - abbraccia il corpo per calore e comfort • 80%Poly / 20% Viscosa - pettinato per extra comfort • Easy care - lavabile in lavatrice & asciugatrice

Applicazioni Tipiche

Utilizzato come intimo tecnico per una protezione completa in aree estremamente fredde, da celle frigorifere per surgelati ad ambienti di lavoro invernali. Un'ottima aggiunta per extra calore a qualsiasi temperatura

Utilizzo



Tecniche



80% poliestere / 20% Viscosa

MAGLIA TERMICA MANICHE CORTE X30SS

Un'essenziale canottiera termica girocollo a maniche corte per tenerti al caldo



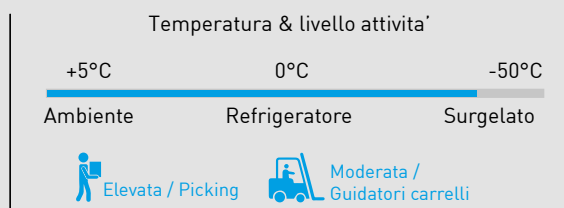
Taglie: **XS - 4XL** | Codice Articolo: **X30SS** | Q.ta': **Pacco (1) Scatola (25)**

Super leggera • Design Unisex • Policotone pettinato per extra calore

Applicazioni Tipiche

Ampiamente utilizzato in numerose celle frigorifere e magazzini a temperatura ambiente come intimo tecnico per quell'extra strato di calore fondamentale. Un'ottima aggiunta per extra calore a qualsiasi temperatura.

Utilizzo



Tecniche



52% poliestere / 48% Viscosa

FlexiTog®

wear it. **warm.**

CALZAMAGLIA TERMICA NERA X50LJ

Questa Calzamaglia e' il perfetto indumento tecnico ad alta performance che offre una fantastica protezione dal freddo.



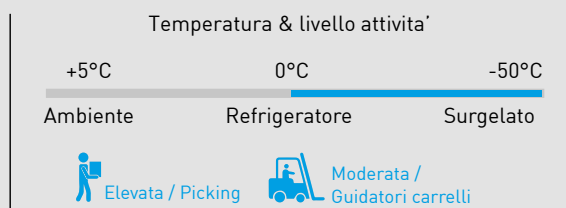
Taglie:XS - 3XL | Codice Articolo: **X30LJ** | Q.ta': **Pacco (1) Scatola (25)**

Super leggera • Design unisex • 80% poly/ 20% viscosa – No restringimento o perdita colore dal lavaggio • Easy care – lavaggio in lavatrice ed asciugatrice

Applicazioni Tipiche

Utilizzato come intimo tecnico per una protezione completa in aree estremamente fredde, da celle frigorifere per surgelati ad ambienti di lavoro invernali. Un'ottima aggiunta per extra calore a qualsiasi temperatura

Utilizzo



Tecniche



80% poliestere / 20% Viscosa

Email: servizioclienti@flexitog.com | Phone: 0039 06 8346 4406 | Website: it.flexitog.com

FlexiTog Global, The Granary Business Park, School Road, Neatishead, Norfolk, NR12 8BU, England • Numero di Partita IVA: GB225 3187 77



CALZAMAGLIA TERMICA X30LJ

Una calzamaglia termica essenziale per tenerti al caldo, progettata sia per uomo che per donna.



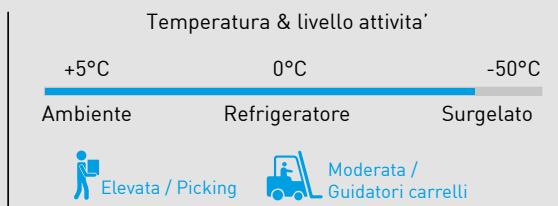
Taglie: **XS - 4XL** | Codice Articolo: **X30LJ** | Q.ta': **Pacco (1) Scatola (25)**

Design Unisex • Policotone pettinato per extra calore • Cuciture a maglia piana per extra comfort

Applicazioni Tipiche

Ampiamente utilizzato in numerose celle frigorifere e magazzini a temperatura ambiente come intimo tecnico per quell'extra strato di calore fondamentale. Un'ottima aggiunta per extra calore a qualsiasi temperatura.

Utilizzo



Tecniche



52% poliestere / 48% Viscosa

CALZE TERMICHE BALTIC 82

Completa la tua attrezzatura con queste calze termiche da lavoro



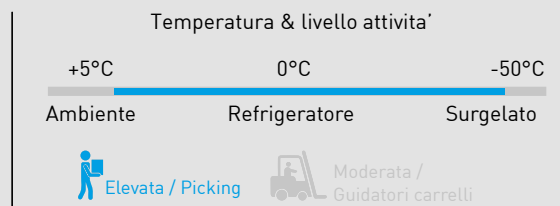
Taglie: **7/11 (41/46)** | Codice Articolo: **XS82** | Q.ta': **Pacco (5) Scatola (50)**

Doppio strato - comfort e resistenza aggiuntiva • Elastico doppio

Applicazioni Tipiche

Utilizzate in ambienti refrigerati e magazzini a temperature ambiente durante l'inverno.

Utilizzo



Tecniche



CALZE TERMICHE HARMA XS84

Le calze isolanti extra-spesse Harma terranno i tuoi piedi caldi, comodi, e protetti anche negli ambienti piu' freddi. Perfette per l'utilizzo in ambienti surgelati

Tessuto Lana mista
ottimo calore e comfort, aiuta a mantenere una forma naturale



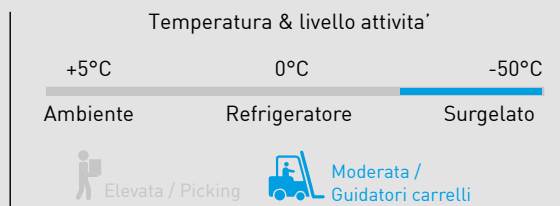
Aderenza Hi-stretch con fascia elastica
prevengono il movimento della calza per tenere comodo chi la indossa

Taglie: **4/7 (37/47)** | Codice Articolo: **XS84** | Q.ta': **Pacco (30) Scatola (120)**
Filato pesante - aumenta la durabilita' e calore • Spugna lavorata a maglia - aumenta calore & comfort

Applicazioni Tipiche

Una calza per stivali spessa ed estremamente calda utilizzata per massima protezione dal caldo in celle frigorifere ed ambienti surgelati.

Utilizzo



Tecniche



CALZE TERMICHE LUNGHE DALBY XS86

Calze termiche da lavoro lunghe ed elasticizzate



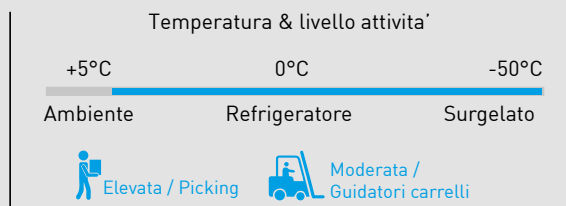
Taglie: **7/11 (41/46)** | Codice Articolo: **XS86** | Q.ta': **Pacco (6) Scatola (60)**

Maglia termica in acrilico - intrappola maggiore aria per un migliore isolamento

Applicazioni Tipiche

Una calza per stivali molto calda ed adatta per utilizzo in tutti i ruoli all'interno di celle frigorifere o in ambienti freddi.

Utilizzo



Tecniche



LUCIA XS87

Calze termiche da donna altezza ginocchio

Aderenza Hi-Stretch con
fascia caviglia elasticizzata
e massima aderenza sull'arcata
prevengono il movimento della calza



Aree traspirabili
aiutano il sudore a fuoriuscire
dalla pelle

Design polpaccio
modellato
per una comoda vestibilità

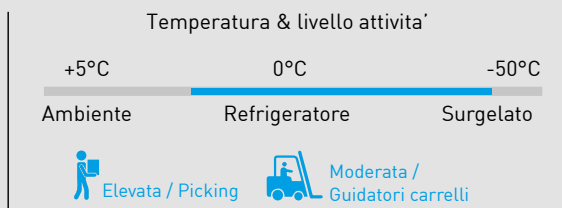
Taglie: **3 - 7** | Codice Articolo: **XS87** | Q.ta': **Pacco (25) Scatola (50)**

Area ad alta intensita' di impatto su alluce e tallone - protezione e comfort aggiuntivi • Acrilico termico lavorato a maglia - intrappola maggiore aria per migliore isolamento

Applicazioni Tipiche

Una calza da donna per stivali molto calda ed adatta per utilizzo in tutti i ruoli all'interno di celle frigorifere o in ambienti molto freddi.

Utilizzo



Tecniche



MALMÖ XS90

Calzini termici da donna altezza caviglia



Aree traspirabilità'
sulla maglia, aiutano il sudore a
fuoriuscire dalla pelle

**Aderenza Hi-Stretch con fascia
caviglia elasticizzata**

e massima aderenza sull'arcata prevengono il
movimento della calza per tenere comodo chi
la indossa

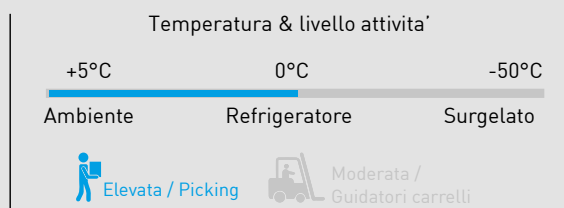
Taglie: **3/7 (36/41)** | Codice Articolo: **X90** | Q.ta': **Pacco (25) Scatola (50)**

Area ad alta intensita' di impatto su alluce e tallone – protezione e comfort aggiuntivi • Acrilico termico lavorato a maglia – intrappola maggiore aria per migliore isolamento

Applicazioni Tipiche

Una calza sportiva con proprieta' termiche utilizzata per ruoli ad elevata attivita' in magazzini refrigerati o attivita' invernali all'aperto.

Utilizzo



Tecniche



FlexiTog®

wear it. **warm.**

GUANTI ENDURANCE FG690C

Il guanto per cella frigorifera piu' resistente e durevole sul mercato! Il guanto Endurance presenta una tecnologia che lo rende unico per durabilita', manualita' e calore.

Clo®
Insulation

ENDURANCE
FABRIC

UG
TECHNOLOGY™

|||
DUAL DENSITY
COMFORT ZONES

Calore

'Clo Insulation' offre un calore superiore, traspirabilita' ed un elevato rapporto tra calore e peso che e' perfetto per i guanti freezer da picking

Durabilita'

Utilizza tessuto in Kevlar impermeabile, polpastrelli UG Grip ed un doppio strato di pelle bovina sul palmo che a seconda dell'utilizzo garantisce una durata di vita dalle 3 alle 4 volte in piu' rispetto ai guanti freezer standard di pelle.

Grip

Rinforzi UG Grip sulle dita offrono una presa precisa e sicura quando si intraprendono attivita' che richiedono maggiore manualita' come ad esempio scrivere.



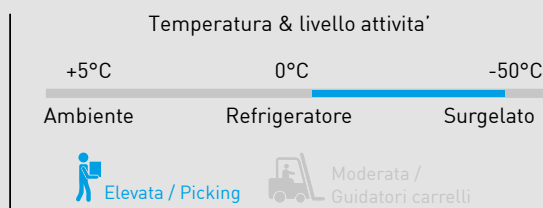
Taglie: **XS - 2XL** | Codice Articolo: **FG690C** | Q.ta': **Pacco (1) Scatola (60)**

Para-nocche protettive in pelle • Tessuto palmo in Fibra di Aramide rinforzata per massima resistenza

Applicazioni Tipiche

Per utilizzo in freezer, progettato per impieghi ad elevata usura come picking e fasciatura pallet grazie al palmo in kevlar estremamente durevole ed alla sua ottima manualita'.

Utilizzo



Tecniche



Email: servizioclienti@flexitog.com | Phone: 0039 06 8346 4406 | Website: it.flexitog.com

FlexiTog Global, The Granary Business Park, School Road, Neatishead, Norfolk, NR12 8BU, England • Numero di Partita IVA: GB225 3187 77



MUFFOLE IMPERMEABILI ICE MITT FG660

Muffola freezer con palmo in pelle impermeabile per offrirti quella protezione aggiuntiva quando lavori in ambienti surgelati e refrigerati. Ottima anche per proteggerti dal vento freddo mentre guidi.

Calore
L'isolamento a fibra cava intrappola più aria per maggiore calore e senza ingombrare.

Durabilità
Dorso in cuoio grezzo e toppe antiusura aggiungono protezione mentre il palmo resistente all'acqua e più robusto ed idro-repellente aumentando la durata di vita del guanto.

Comfort
Design pollice alare e polsino aperto che si adatta perfettamente sopra la giacca riducendo correnti d'aria fredda.

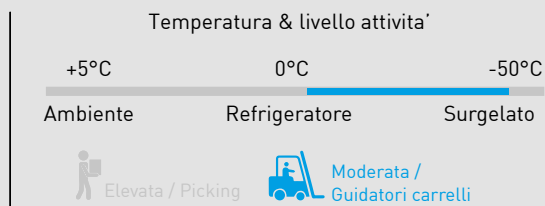
Taglie: **M - XL** | Codice Articolo: **FG660** | Q.ta': **Pacco (6) Scatola (60)**

CERTIFICATO CE - Prodotto secondo gli standard europei • Taglie multiple - offrono migliore aderenza per massimo comfort

Applicazioni Tipiche

Per utilizzo in cella frigorifera, questo guanto è ideale per guidatori di carrelli elevatori che richiedono un elevato livello di calore e dove la manualità non è richiesta.

Utilizzo



Tecniche



GUANTI AQUATIC FG655

Guanto freezer in pelle resistente ed impermeabile con doppio strato che ne aumenta la resistenza ed offre comfort e protezione.



Calore

L'isolamento a fibra cava intrappola pi  aria per maggiore calore e senza ingombrare

Comfort

Pelle flessibile, design pollice alare e polsino lavorato a maglia extra-lungo prolungano la vita del guanto

Durabilit 

Pelle bovina a doppio spessore, dorso in cuoio grezzo e palmo resistente all'acqua offre maggiore protezione e riduce l'usura del guanto

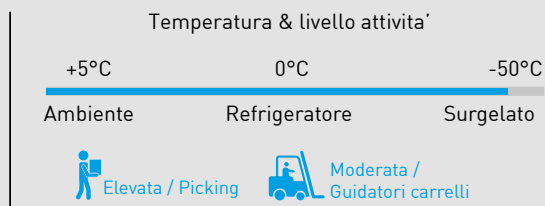
Taglie: **M - XL** | Codice Articolo: **FG655** | Q.ta': **Pacco (6)** Scatola (60)

Protezione arteria - ulteriore protezione da tagli e danneggiamenti • Isolamento a fibra cava - intrappola maggiore aria, aumentando il calore e rimanendo aderente

Applicazioni Tipiche

Un ottimo guanto economico per utilizzo a temperature sotto zero ed in ambienti bagnati grazie al palmo resistente all'acqua.

Utilizzo



Tecniche



GUANTI EIDER FG645

Guanto Freezer con palmo in pelle e dorso in taslon per un ottimo calore & flessibilità. Comprensivo di tecnologia di isolamento termico 'Clo insulation'.

Clo
Insulation

Calore & Traspirabilità

'Clo Insulation' per maggiore calore e traspirabilità. Questo guanto è stato testato al fianco di dieci dei più famosi guanti Freezer in Europa ed è risultato il più caldo per la durata del test.

Flessibilità

Palmo in pelle di capra e dorso in taslon per maggiore flessibilità combinata a design da 'sci' ergonomico pre-curvato.

Antivento ed idrorepellente

Dorso in taslon idrorepellente offre protezione dal vento, ottimo per chi guida carrelli elevatori.

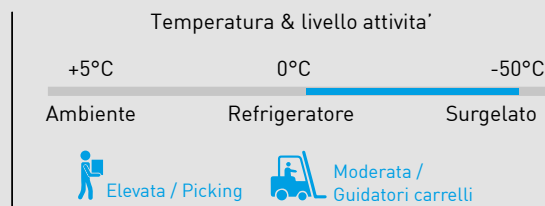
Taglie: **S - XL** | Codice Articolo: **FG645** | Q.ta': **Pacco (1) Scatola (60)**

Doppia cucitura - Per resistenza nelle aree più deboli • Polsino lavorato a maglia extra-lungo elasticizzato • Protezione arteria

Applicazioni Tipiche

Un guanto adatto per chi lavora in cella frigo e preferisce un elevato livello di calore. L'isolamento Clo insulation rende questo guanto perfetto per chi opera con carrelli elevatori.

Utilizzo



Tecniche



EN388: 2016

2, 2, 1, 3, X, X

Abrasioni Taglio Strappo Perforazione Resistenza all'impatto

DPI CAT: II



EN511:2006

X, 3, X

Convettiva Contatto Impermeabilità

GUANTI ARCTIC GRIP FG640

Guanti Freezer industriali altamente flessibili

Calore

L'isolamento a fibra cava intrappola più aria per maggiore calore e senza ingombrare.

Estrema flessibilità

Imbottitura leggera e palmo in pelle di capra per maggiore flessibilità combinata a design pre-curvato.

Palmo in pelle di capra

Maggiore flessibilità e durabilità



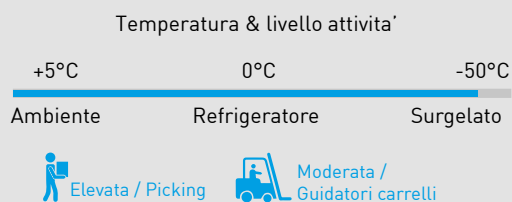
Taglie: **S - XL** | Codice Articolo: **FG640** | Q.ta': **Pacco (6) Scatola (60)**

Doppia cucitura - resistenza nelle aree più deboli • Protezione arteria • Polsino lavorato a maglia extra-lungo elasticizzato

Applicazioni Tipiche

Un ottimo guanto per tutti i ruoli all'interno della cella frigo, questo guanto ha un ottimo rapporto tra calore e peso.

Utilizzo



Tecniche



FlexiTog®

wear it. **warm.**

GUANTI ULTRA PALM FG630

Un guanto dal palmo flessibile in Poliuretano PU a nido d'ape per massima presa quando si maneggiano prodotti all'interno della cella.

Calore

L'isolamento a fibra cava intrappola più aria per maggiore calore e senza ingombrare.

Regolabile

Polsino aperto si adatta facilmente sopra la giacca e grazie allo strappo regolabile elimina le correnti d'aria fredda offrendo maggior comfort

Grip

Palmo in poliuretano PU a nido d'ape per maggiore aderenza e protezione



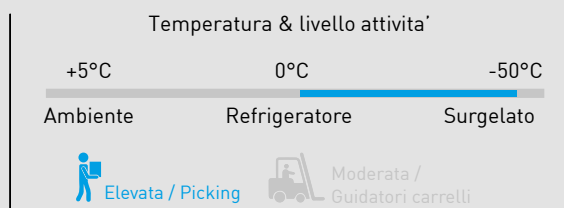
Taglie: **S - XL** | Codice Articolo: **FG630** | Q.ta': **Pacco (6) Scatola (60)**

Isolamento membrana a fibra cava - trattiene maggiore aria, maggiore calore, senza ingombro • Taglie multiple - offrono migliore aderenza per massimo comfort • Para-nocche

Applicazioni Tipiche

Un ottimo guanto economico dal palmo antiscivolo a nido d'ape lo rende ideale per chi fa picking all'interno della cella frigo.

Utilizzo



Tecniche



EN388: 2016

DPI CAT: II



EN511:2006

Email: servizioclienti@flexitog.com | Phone: 0039 06 8346 4406 | Website: it.flexitog.com

FlexiTog Global, The Granary Business Park, School Road, Neatishead, Norfolk, NR12 8BU, England • Numero di Partita IVA: GB225 3187 77



MUFFOLE MAXIM FG625

Una muffola freezer dal design unico con accesso rapido alle dita quando si effettuano operazioni che richiedono manualità'.

Calore
L'isolamento a fibra cava intrappola più aria per maggiore calore e senza ingombrare.



Flip-top
Muffola flip-top che offre un'ottimo calore, questo guanto ha anche accesso rapido alle dita per maggiore manualità'. Per un'ottima combinazione, indossalo con il sottoguanto FG440.

Durabilità
Palmo resistente all'acqua con un doppio strato di pelle per massima protezione e durabilità

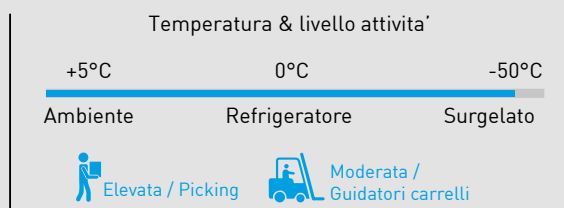
Taglie: **L** | Codice Articolo: **FG625** | Q.ta': **Pacco (6) Scatola (60)**

Doppio spessore - più resistente in aree a maggior usura • strappo regolabile • polsino aperto • prodotto secondo gli standard CE

Applicazioni Tipiche

Un guanto dal design unico per chi guida carrelli elevatori, parte flip-top per svolgere attività complesse senza nel frattempo rinunciare al calore

Utilizzo



Tecniche



GUANTI SHERPA FG610

Un guanto in pelle molto caldo e dal comfort straordinario

Elevata protezione

Nocche di pelle e protezione arteria per proteggere le tue mani da escoriazioni e tagli.

Calore

Presenta fodera in Sherpa per un interno estremamente caldo e comodo



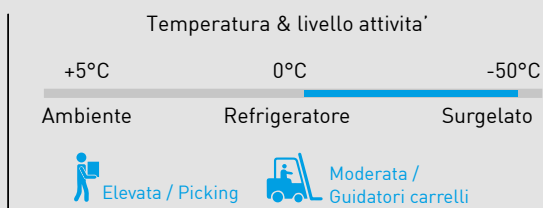
Taglie: **L** | Codice Articolo: **FG610** | Q.ta': **Pacco (6)** Scatola (60)

Protezione nocche - per proteggere le nocche da urti e graffi • Polsino elasticizzato • Rivestimento in pile

Applicazioni Tipiche

Un guanto in pelle flessibile ma anche resistente per utilizzo in tutti gli impieghi in magazzini surgelati.

Utilizzo



Tecniche



EN388: 2016

2, 3, 2, 2

Abrasioni Taglio Strappo Perforazione

DPI CAT: II



EN511:2006

2, 4, X

Convettiva Contatto Impermeabilità

GUANTI THE CLASSIC FG605

Un ottimo guanto freezer molto versatile e con NUOVO Design.

Grip
Le prese in poliuretano PU offrono un'eccellente presa

Durabilita'
Palmo in kevlar per il massimo della durabilita', eccellente per ruoli che richiedono molta manualita'

Calore
Isolamento termico offre ottima protezione dal freddo



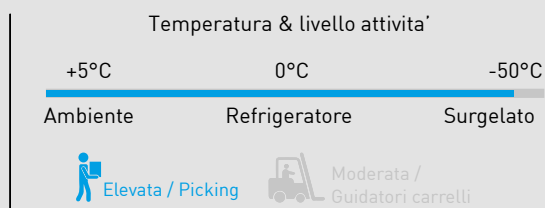
Taglie: **M - XL** | Codice Articolo: **FG605** | Q.ta': **Pacco (6) Scatola (60)**

Dorso in taslon • polsino doppio lavorato a maglia

Applicazioni Tipiche

Un ottimo guanto per chi fa picking grazie al palmo dal tessuto resistente ed ottima manualita'.

Utilizzo



Tecniche



GUANTI SUPER GRIP FG6

Un guanto imbottito di spugna e rivestito, ottimo per chi fa picking in cella

Calore
Caldissima fodera in pile per un elevato rapporto tra calore e peso

Manualita'
Un guanto aderente permette ottima flessibilita' per lavori complessi che richiedono manualita' a basse temperature.



Grip
Palmo spalmato in nitrile offre un rivestimento resistente e dall'ottima presa

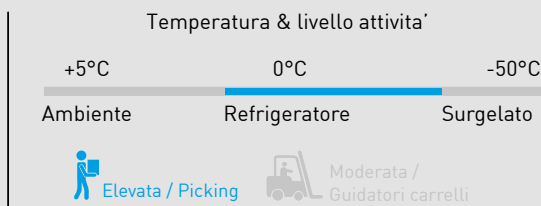
Taglie: **M- XL** | Codice Articolo: **FG6** | Q.ta': **Pacco (12) Scatola (120)**

Tessuto felpato boucle' - per extra calore e comfort • Rivestimento in Nitrile anallergico - no reazioni avverse quando si indossa il guanto

Applicazioni Tipiche

Un guanto freezer molto aderente per utilizzo in ambienti freddi a temperatura controllata insieme ad un sottoguanto.

Utilizzo



Tecniche



GUANTI SENZA DITA FG415

Un ottimo guanto senza dita per operazioni che richiedono l'utilizzo delle dita.



Tessuto in acrilico
lavorato a maglia
tessuto elasticizzato per una
vestibilità aderente.

Polsino elasticizzato
migliore aderenza e comfort
senza passaggio di correnti
d'aria

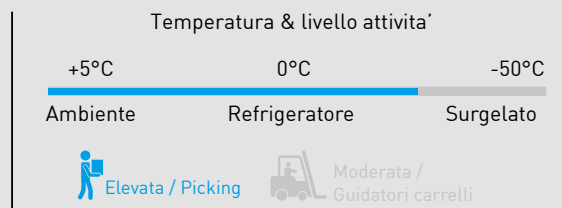
Taglie: **L** | Codice Articolo: **FG415** | Q.ta': **Pacco (12) Scatola (120)**

CERTIFICATO CE Prodotto secondo gli standard Europei • Acrilico lavorato a maglia calibro 13 • Taglia unica

Applicazioni Tipiche

Per chi fa picking o richiede un elevato livello di manualità in aree refrigerate.

Utilizzo



Tecniche



GUANTI FOAM GRIP FG405

Guanti termici rivestiti in nitrile. Offrono un'eccezionale presa e calore per chi effettua picking in ambienti refrigerati

Palmo rivestito di nitrile
questi guanti termici sono anallergici e
permettono traspirazione del sudore dal palmo



Polsino elasticizzato
migliore aderenza e comfort
senza correnti d'aria fredda

Taglie: **L** | Codice Articolo: **FG405** | Q.ta': **Pacco (10) Scatola (100)**

Design ergonomico pre-curvato - si adatta alla normale curvatura della mano per un minore affaticamento per chi li indossa

Applicazioni Tipiche

Utilizzato da chi fa picking in ambienti refrigerati per la sua ottima manualità e calore.

Utilizzo



Tecniche



DPI CAT: II



EN388: 2016

4, 2, 3, 1, X, X

Abrasioni Taglio Strappo Perforazione Resistenza all'impatto

EN511:2006

X, 2, 0

Convettiva Contatto Impermeabilità

GUANTI AQUA FG74

Un guanto completamente impermeabile ideale per impieghi nel settore ittico e trattamento di prodotti umidi.



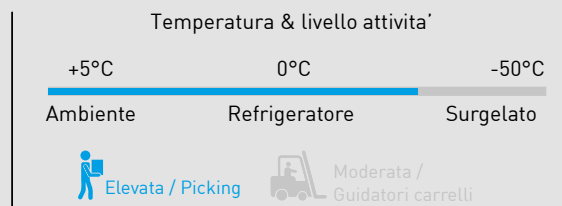
Taglie: **M - 2XL** | Codice Articolo: **FG74** | Q.ta': **Pacco (6) Scatola (60)**

Polsino elasticizzato • copertura completa braccio

Applicazioni Tipiche

Per chi maneggia prodotti umidi come il pesce in ambienti refrigerati grazie al suo design impermeabile.

Utilizzo



Tecniche



GUANTI REFRIGERATORE TOUCHSCREEN FG126

Un guanto termico da picking che e' compatibile con dispositivi touchscreen.

Calore & Traspirabilita'

Utilizza un Isolamento 'Clo Insulation' estremamente caldo e comodo per offrire un calore ottimale, insieme a polpastrelli touchscreen per utilizzo di tecnologie palmari

Touchscreen

Toppe touchscreen su tre polpastrelli permettono di utilizzare dispositivi touchscreen senza togliersi i guanti.



Grip

Impugnatura in silicone sul palmo della mano offre ottima presa ed aumenta la longevita' del guanto.

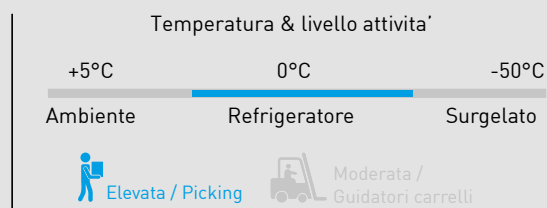
Taglie: **S - XL** | Codice Articolo: **FG126** | Q.ta': **Pacco (5) Scatola (120)**

Polsino con strappo regolabile • aree alta visibilita'

Applicazioni Tipiche

La migliore scelta di guanti ove compatibilita' touchscreen, aderenza o calore e' richiesto in ambienti refrigerati.

Utilizzo



Tecniche



DPI CAT: II



EN388: 2016

3, 3, 2, 2, X, X

Abrasioni Taglio Strappo Perforazione Resistenza all'impatto

EN511:2006

X, 3, X

Convettiva Contatto Impermeabilita'

TUTA INTERA CELLA FRIGO CLASSICA X28C

Per quelli che preferiscono una soluzione tutto-in-uno, la tuta intera X28C offre ottima flessibilità e movimento per un comfort superiore a basse temperature.



Comfort

Completa protezione del corpo utilizza soffietti elasticizzati e design gambe pre-curvato.

Design Durevole

Utilizzando un tessuto HTTY scuro nelle aree ad elevata usura per maggiore resistenza alle macchie e protezione cuciture giallo alta visibilità per prevenire danneggiamenti.

Calore

Imbottitura a 220gr alta performance 'Clo Insulation' offre ottimo calore e comfort rimanendo tuttavia incredibilmente leggera e non ingombrante.



Taglie: XS - 4XL | Codice Articolo: X28C

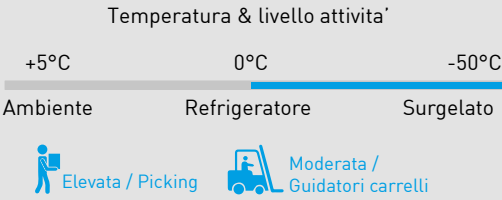
Isolamento 220gr • Taschino porta-penne sul braccio • Collo alto in pile • Filato anti-decomposizione • Prodotto secondo le specifiche EN342 • Polsini elasticizzati

Applicazioni Tipiche

Per protezione da freddo estremo in ambienti surgelati. Questa tuta intera e' l'opzione pratica per un kit completo.

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



Isolamento termico Icler m² K/W	Attivita' leggera. Esposizione di 8 ore. Valore in °C	Attivita' leggera. Esposizione di 1 ora Valore in °C	Media attivita' Esposizione di 8 ore Valore in °C	Media attivita' Esposizione di 1 ora Valore in °C
0.410	-11	-30	-32	-51