

 EUROPROTEZIONE®

**IL LAVORO CAMBIA STILE**

**20  
24**

**ABBIGLIAMENTO TERMICO**

**CATALOGO**



**EUROPROTEZIONE s.r.l.s.**

SEDE: Via Sesto, 27 - 26100 (CR)

UFFICI: Via Lago Gerundo, 23 - 26022 Costa Sant'Abramo (CR)

Tel. : 0372 807730

Email: [commerciale@europrotezione.com](mailto:commerciale@europrotezione.com)

**NEGOZI:**

CREMONA, Via Sesto, 27 - 26100

SAREZZO, Via F. Turati, 1 - 25068 (BS)

CREMA, Via Stazione, 2a,2b - 26013 (CR)

**LOGISTICA & PRODUZIONE:**

Via Lago Gerundo, 23 - 26022 Costa Sant'Abramo (CR)

Europrotezione vi offre una vasta gamma di prodotti per ambienti di lavoro estremi e a basse temperature.

La costante ricerca dei prodotti migliori da proporvi per svolgere al meglio e sentirvi caldi e protetti durante l'attività lavorativa.

E' fondamentale:

- Predisporre l'utilizzo di DPI adeguati.
- Utilizzare i DPI nella modalità corretta.
- Rispettare in maniera certissima i percorsi prestabiliti all'interno dell'ambiente.
- Verificare i dispositivi di protezione individuale.





cod. K2

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

Tessuto tecnico termoregolante e antifreddo, ideale per ambienti a bassa temperatura ed esterni in stagione invernale. Realizzato in doppia lavorazione con morbida felpatura verso l'interno e a microalveoli verso l'esterno garantisce una elevata rimozione dell'umidità corporea mantenendo la pelle sempre asciutta. Idrorepellente e antimacchia, è inattaccabile da muffe e batteri con proprietà anallergiche e antiodoranti sempre asciutta.

Colore: Nero

Materiale: 100% PP Polypropylene Section

Temperature fino a -20 a +10°.

Taglie: XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL



**WK**  
**WORIK**  
MAKE WORK BETTER

cod. MCKI

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

Tessuto tecnico termoregolante e antifreddo, ideale per ambienti a bassa temperatura ed esterni in stagione invernale. Realizzato in doppia lavorazione con morbida felpatura verso l'interno e a microalveoli verso l'esterno garantisce una elevata rimozione dell'umidità corporea mantenendo la pelle sempre asciutta. Idrorepellente e antimacchia, è inattaccabile da muffe e batteri con proprietà anallergiche e antiodoranti sempre asciutta.

Colore: Nero

Materiale: 100% PP Polypropylene Section

Temperature fino a -20 a +10°.

Taglie: XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL



**WK**  
**WORIK**  
MAKE WORK BETTER

cod. KODIAK

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

Caldo e morbido, realizzato con tessuto 100% poli, da 200 gr/mq. Tessuto tecnico termoregolante ed antifreddo, ideale per chi opera in ambienti a bassa temperatura ed esterni in stagione invernale. Tessuto con morbida felpatura verso l'interno e maglia liscia verso l'esterno garantisce una elevata rimozione dell'umidità corporea. Di rapida asciugatura, è idrorepellente e antimacchia ed inattaccabile da muffe e batteri e proprietà anallergiche e antiodoranti.

Colore: Antracite e Blu Navy

Materiale: 100% PL POLYESTER SOFT

Temperature fino a -15 a +10°.

Taglie: XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL



**WK**

**WORIK**

MAKE WORK BETTER

cod. FAIRBANKS

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

Caldo e morbido, realizzato con tessuto 100% poli, da 200 gr/mq. Tessuto tecnico termoregolante ed antifreddo, ideale per chi opera in ambienti a bassa temperatura ed esterni in stagione invernale. Tessuto con morbida felpatura verso l'interno e maglia liscia verso l'esterno garantisce una elevata rimozione dell'umidità corporea. Di rapida asciugatura, è idrorepellente e antimacchia ed inattaccabile da muffe e batteri e proprietà anallergiche e antiodoranti.

Colore: Antracite e Blu Navy

Materiale: 100% PL POLYESTER SOFT

Temperature fino a -15 a +10°.

Taglie: XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL



**WK**

**WORIK**

MAKE WORK BETTER

**cod. WIEN**

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

Intimo realizzato in tecnologia di tessitura Seamless con filati Dryarn® e Lycra per garantire la migliore vestibilità, funzionalità e durata nel tempo. La compressione graduata stimola il flusso sanguigno capillare.

Colore: Grigio

Materiale: 9% EA Elastane, 37% PP Polypropylene,  
54% PA Nylon

Temperature fino a -15 a +20°.

Taglie: S/M - L/XL - XXL/3XL



# WK

## WORIK

MAKE WORK BETTER

**cod. LHOT**

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

Questo tessuto tecnico è termoregolante ed antifreddo, ideale per chi opera in ambienti a bassa temperatura ed esterni in stagione invernale. Realizzato in doppia lavorazione con morbida felpatura verso l'interno e a microalveoli verso l'esterno garantisce una elevata rimozione dell'umidità corporea mantenendo la pelle sempre asciutta.

Colore: Grigio

Materiale: 100% PP Polypropylene Hollow Section

Temperature fino a -20 a +10°.

Taglie: XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL



# WK

## WORIK

MAKE WORK BETTER

cod. WEIM

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

Intimo realizzato in tecnologia di tessitura Seamless con filati Dryarn® e Lycra per garantire la migliore vestibilità, funzionalità e durata nel tempo. La compressione graduata stimola il flusso sanguigno capillare.

Colore: Grigio

Materiale: 9% EA Elastane, 37% PP Polypropylene,  
54% PA Nylon

Temperature fino a -15 a +20°.

Taglie: S/M - L/XL - XXL/3XL



**WK**  
**WORIK**  
MAKE WORK BETTER

cod. WINTERTHUR

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

Intimo realizzato in tecnologia di tessitura Seamless con filati Dryarn® e Lycra per garantire la migliore vestibilità, funzionalità e durata nel tempo. La compressione graduata stimola il flusso sanguigno capillare.

Colore: Grigio

Materiale: 9% EA Elastane, 37% PP Polypropylene,  
54% PA Nylon

Temperature fino a -15 a +20°.

Taglie: S/M - L/XL - XXL/3XL



**WK**  
**WORIK**  
MAKE WORK BETTER





cod. 001529-0493 THERMO PRO 240 LADY

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

Maglia termica da donna, girocollo, maniche lunghe.  
Tessuto morbido ed elasticizzato e traspirante.  
Collo, fondo e orli maniche a costine.  
Struttura tubolare ergonomica.

Colore: Nero

Materiale: 66%POLIAMMIDE 26%POLIESTERE 8%ELASTANE

Temperature fino a -20 a +10°.

Taglie: XS/S - M/L - XL/2L



cod. 001527-0493 THERMO PRO 240 MAN

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

Maglia termica da uomo, girocollo, maniche lunghe.  
Tessuto morbido ed elasticizzato e traspirante.  
Collo, fondo e orli maniche a costine.  
Struttura tubolare ergonomica.

Colore: Nero

Materiale: 66%POLIAMMIDE 26%POLIESTERE 8%ELASTANE

Temperature fino a -20 a +10°.

Taglie: S/M - L/XL - 2/3XL - 4/5XL





cod. 001525-0492 THERMO PRO 280 MAN

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

Maglia termica da uomo, girocollo, maniche lunghe.  
Tessuto morbido ed elasticizzato e traspirante.  
Collo, fondo e orli maniche a costine.  
Struttura tubolare ergonomica.

Colore: Nero

Materiale: 66%POLIAMMIDE 26%POLIESTERE 8%ELASTANE

Temperature fino a -20 a +10°.

Taglie: S/M - L/XL - 2/3XL - 4/5XL



cod. 001526-0492 THERMO PRO 280 SS

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

Maglia termica da uomo, girocollo, maniche corte.  
Tessuto morbido ed elasticizzato e traspirante.  
Collo, fondo e orli maniche a costine.  
Struttura tubolare ergonomica.

Colore: Nero

Materiale: 66%POLIAMMIDE 26%POLIESTERE 8%ELASTANE

Temperature fino a -20 a +10°.

Taglie: S/M - L/XL - 2/3XL - 4/5XL





cod. 001528-0493 THERMO PANT 240 MAN

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

Pantaloni termici da uomo, con vita e fondi a costina elasticizzata. Zigrinature sul fronte e sul retro, inserto sotto cavallo, per una perfetta vestibilità anatomica. Tramature sul davanti e retro gambe per garantire una corretta traspirazione nelle zone muscolari.

Colore: Nero

Materiale: 66%POLIAMMIDE 26%POLIESTERE 8%ELASTANE

Temperature fino a -20 a +10°.

Taglie: S/M - L/XL - 2/3XL - 4/5XL



cod. 001530-0493 THERMO PANT 240 DONNA

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

Pantaloni termici da donna, con vita e fondi a costina elasticizzata. Zigrinature sul fronte e sul retro, inserto sotto cavallo, per una perfetta vestibilità anatomica. Tramature sul davanti e retro gambe per garantire una corretta traspirazione nelle zone muscolari.

Colore: Nero

Materiale: 66%POLIAMMIDE 26%POLIESTERE 8%ELASTANE

Temperature fino a -20 a +10°.

Taglie: XS/S - M/L - XL/XXL





cod. NTV001CN10

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

INTIMO TERMICO MANICA LUNGA "GIROCOLLO"

Intimo termico di nuova generazione con costruzione 3D  
prodotto completamente senza cuciture.

COMPOSIZIONE: 30% LANA MERINOS  
3% ARGENTO PURO + 3%LYCRA +64% ALL SEASON

Temperature fino a -20 a +5°.

Taglie: S/M - L/XL - 2XL/3XL



cod. NTV001VN10

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

INTIMO TERMICO MANICA LUNGA "V-NECK"

Intimo termico di nuova generazione con costruzione 3D  
prodotto completamente senza cuciture.

COMPOSIZIONE: 30% LANA MERINOS  
3% ARGENTO PURO + 3%LYCRA +64% ALL SEASON

Temperature fino a -20 a +5°.

Taglie: S/M - L/XL - 2XL/3XL







**cod. NTV001LP10**

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

**INTIMO TERMICO MANICA LUNGA "LUPETTO"**

Intimo termico di nuova generazione con costruzione 3D  
prodotto completamente senza cuciture.

COMPOSIZIONE: 30% LANA MERINOS

3% ARGENTO PURO + 3%LYCRA +64% ALL SEASON

Temperature fino a -20 a +5°.

Taglie: S/M - L/XL - 2XL/3XL



**cod. NTV002CN10**

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

**INTIMO TERMICO MANICA CORTA "GIROCOLLO"**

Intimo termico di nuova generazione con costruzione 3D  
prodotto completamente senza cuciture.

COMPOSIZIONE: 30% LANA MERINOS

3% ARGENTO PURO + 3%LYCRA +64% ALL SEASON

Temperature fino a -20 a +5°.

Taglie: S/M - L/XL - 2XL/3XL



cod. NTV030LG10

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

INTIMO TERMICO PANTALONE LUNGO "LEGGINS"

Intimo termico di nuova generazione con costruzione 3D  
prodotto completamente senza cuciture.

COMPOSIZIONE: 30% LANA MERINOS

3% ARGENTO PURO + 3%LYCRA +64% ALL SEASON

Temperature fino a -20 a +5°.

Taglie: S/M - L/XL - 2XL/3XL



cod. NTV015UG10-T

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

INTIMO TERMICO SOTTOGUANTO "TOUCH SCREEN"

Intimo termico di nuova generazione con costruzione 3D  
prodotto completamente senza cuciture.

COMPOSIZIONE: 30% LANA MERINOS

3% ARGENTO PURO + 3%LYCRA +64% ALL SEASON

Temperature fino a -20 a +5°.

Taglie: S/M - L/XL - 2XL/3XL





cod. NTV021FS10

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

#### INTIMO TERMICO FASCIA

Intimo termico di nuova generazione con costruzione 3D prodotto completamente senza cuciture.

COMPOSIZIONE: 30% LANA MERINOS  
3% ARGENTO PURO + 3%LYCRA +64% ALL SEASON

Temperature fino a -20 a +5°.

Taglie: UNICA



cod. NTV010HS10

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

#### INTIMO TERMICO CUFFIA "LISCIA"

Intimo termico di nuova generazione con costruzione 3D prodotto completamente senza cuciture.

COMPOSIZIONE: 30% LANA MERINOS  
3% ARGENTO PURO + 3%LYCRA +64% ALL SEASON

Temperature fino a -20 a +5°.

Taglie: S/M - L/XL - 2XL/3XL



cod. NTV010HR10

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

#### INTIMO TERMICO CUFFIA "A COSTE"

Intimo termico di nuova generazione con costruzione 3D prodotto completamente senza cuciture.

COMPOSIZIONE: 30% LANA MERINOS  
3% ARGENTO PURO + 3%LYCRA +64% ALL SEASON

Temperature fino a -20 a +5°.

Taglie: S/M - L/XL - 2XL/3XL





cod. V168-0-02 LEIDA

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

Giubbotto imbottito per ambienti con basse temperature.  
AREA D'USO: agricoltura, celle frigorifere, industria, logistica,  
ideale per ambienti freddi.

Colore: Blu Navy

Materiale: 100% nylon Oxford 420 D, FODERA: 100% nylon.

IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE™ 150 g/m<sup>2</sup>.

Temperature fino a -32 a +3°.

Taglie: S - M - L - XL - 2XL - 3XL - 4XL

PERFORMANCE E PLUS: contro il freddo.

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR + profili riflettenti.

NORMATIVA: EN 342:2017, EN ISO 13688:2013



## PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

Per valutare l'efficacia dei capi conformi alla EN 342 (completi di protezione contro il freddo) occorre fare riferimento all'indice di Isolamento Termico Risultante ( $I_{\text{car}}$ ) che indica la capacità dei capi di trattenere la temperatura corporea senza creare sensazioni di freddo. Ad esempio i capi LEIDA e GRADO, certificati con un  $I_{\text{car}}$  pari a 0,412 (dopo pretrattamento), consentono di lavorare per un intero turno (8h) in magazzini frigoriferi con temperature sino a -32 °C o di effettuare operazioni manuali di breve durata anche a temperature ben più basse.



La colorazione tendente al blu dimostra la mancanza di vie di fuga di aria calda dal capo.

Isolamento termico $I_{\text{car}}$ (m <sup>2</sup> K/W)	Attività di movimento leggera 115 W/m <sup>2</sup>		Attività di movimento moderata 170 W/m <sup>2</sup>		
	Velocità dell'aria 0,4 m/s		Velocità dell'aria 0,4 m/s		
	8 h	1 h	8 h	1 h	
Requisito minimo della norma EN 342	0,265	3 °C	-12 °C	-12 °C	-28 °C
LEIDA - GRADO	0,412	-11,2 °C	-30,8 °C	-32 °C	-52 °C
VAHRN - DESSEL	0,500	-20 °C	-41 °C	-43,8 °C	-64,7 °C

Gli indumenti COFRA sono stati studiati facendo uso di tecnologie di laboratorio all'avanguardia e grazie a un contatto costante con gli utilizzatori che da anni lavorano negli ambienti di riferimento. Accurate e continue analisi termografiche hanno permesso di individuare eventuali dispersioni termiche del capo verso l'esterno e hanno permesso a COFRA di progettare gli indumenti nei minimi dettagli. Tessuto interno traspirante, tessuto esterno resistente (nylon Oxford) e l'assenza di cuciture esterne, ancora molto comuni sul mercato, che causano la dispersione di calore corporeo verso l'esterno, fanno di questi indumenti dei DPI dalle ottime performance.



cod. V162-0-02 VAHRN

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

Giubbotto imbottito per ambienti con basse temperature.  
AREA D'USO: agricoltura, celle frigorifere, industria, logistica,  
ideale per ambienti freddi.

Colore: Blu Navy

Materiale: 100% nylon Oxford 420 D.

FODERA: 100% nylon 65 g/m<sup>2</sup>.

IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE™ 350 g/m<sup>2</sup>.

Temperature fino a -32 a +3°.

Taglie: S - M - L - XL - 2XL - 3XL - 4XL

PERFORMANCE E PLUS: contro il freddo.

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR + profili riflettenti.

NORMATIVA: EN 342:2017, EN ISO 13688:2013



### PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

Per valutare l'efficacia dei capi conformi alla EN 342 (completi di protezione contro il freddo) occorre fare riferimento all'indice di Isolamento Termico Risultante ( $I_{cl,der}$ ) che indica la capacità dei capi di trattenere la temperatura corporea senza creare sensazioni di freddo. Ad esempio i capi LEIDA e GRADO, certificati con un  $I_{cl,der}$  pari a 0,412 (dopo pretrattamento), consentono di lavorare per un intero turno (8h) in magazzini frigoriferi con temperature sino a -32 °C o di effettuare operazioni manuali di breve durata anche a temperature ben più basse.



La colorazione tendente al blu dimostra la mancanza di vie di fuga di aria calda dal capo.

Isolamento termico $I_{cl,der}$ (m <sup>2</sup> K/W)	Attività di movimento leggera 115 W/m <sup>2</sup>		Attività di movimento moderata 170 W/m <sup>2</sup>		
	Velocità dell'aria 0,4 m/s		Velocità dell'aria 0,4 m/s		
	8 h	1 h	8 h	1 h	
Requisito minimo della norma EN 342	0,265	3 °C	-12 °C	-12 °C	-28 °C
LEIDA - GRADO	0,412	-11,2 °C	-30,8 °C	-32 °C	-52 °C
VAHRN - DESSEL	0,500	-20 °C	-41 °C	-43,8 °C	-64,7 °C

Gli indumenti COFRA sono stati studiati facendo uso di tecnologie di laboratorio all'avanguardia e grazie a un contatto costante con gli utilizzatori che da anni lavorano negli ambienti di riferimento. Accurate e continue analisi termografiche hanno permesso di individuare eventuali dispersioni termiche del capo verso l'esterno e hanno permesso a COFRA di progettare gli indumenti nei minimi dettagli. Tessuto interno traspirante, tessuto esterno resistente (nylon Oxford) e l'assenza di cuciture esterne, ancora molto comuni sul mercato, che causano la dispersione di calore corporeo verso l'esterno, fanno di questi indumenti dei DPI dalle ottime performance.

**cod. V161-0-02 DESSEL**

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

SALOPETTE imbottita per ambienti con basse temperature.  
AREA D'USO: agricoltura, celle frigorifere, industria, logistica,  
ideale per ambienti freddi.

Colore: Blu Navy

Materiale: 100% nylon Oxford 420 D.

FODERA: 100% nylon 65 g/m<sup>2</sup>.

IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE™ 350 g/m<sup>2</sup>.

**Temperature fino a -32 a +3°.**

**Taglie: S - M - L - XL - 2XL - 3XL - 4XL**

**PERFORMANCE E PLUS:** contro il freddo.

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR + profili riflettenti.**

**NORMATIVA:** EN 342:2017, EN ISO 13688:2013



cod. CS12

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

**TUTA COLDSTORE** per la massima protezione nelle celle frigorifere, questo indumento tiene al caldo senza ridurre il comfort. Dotata di nastri riflettenti lungo tutto il torace, la schiena e le gambe, per una maggiore visibilità.

Le tasche oversize sono ideali per riporre oggetti mentre si indossano i guanti.

Le gambe hanno un rinforzo sul ginocchio e le cerniere laterali con chiusura con fettuccia a strappo. Cerniera al ginocchio e chiusura con velcro per un maggior comfort.

Per la sicurezza e la personalizzazione è presente una tasca porta badge trasparente sul petto.



EN342 Protezione contro il freddo

certificata fino a -58 ° C

Colore: Blu con inserti Reflex.

Temperature fino a -58°.

Taglie: S - M - L - XL - XXL - 3XL

EN 342 CE



cod. A751

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

#### GUANTO CELLA FRIGO APACHA

Appositamente realizzato per l'utilizzo in ambienti freddi, sia che si tratti di una cella frigo interna o di condizioni invernali rigide all'aperto. Membrana impermeabile traspirante che mantiene le mani asciutte e riduce il rischio di formazione di umidità pericolosa. Polsino in maglia elasticizzata per una vestibilità comoda e sicura. Rivestimento migliorato sul palmo del guanto per una presa sicura in tutte le condizioni.

Colore: NERO.

EN ISO 21420: 2020 Destrezza 4

EN 388 : 2016+A1: 2018 3544X

EN 511: 2006 33X

Taglie: L - XL - XXL



EN 511



33X

cod. CS10

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

**TUTA COLDSTORE** per la massima protezione nelle celle frigorifere, questo indumento tiene al caldo senza ridurre il comfort. Dotata di nastri riflettenti lungo tutto il torace, la schiena e le gambe, per una maggiore visibilità.

Le tasche oversize sono ideali per riporre oggetti mentre si indossano i guanti.

Le gambe hanno un rinforzo sul ginocchio e le cerniere laterali con chiusura con fettuccia a strappo. Cerniera al ginocchio e chiusura con velcro per un maggior comfort. Per la sicurezza e la personalizzazione è presente una tasca porta badge trasparente sul petto.



EN342 Protezione contro il freddo  
certificata fino a -58 °C

Colore: Blu con inserti Reflex.

**Temperature fino a -58°.**

**Taglie: S - M - L - XL - XXL - 3XL**

EN 342 CE



cod. CS11

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

**TUTA COLDSTORE** per la massima protezione nelle celle frigorifere, questo indumento tiene al caldo senza ridurre il comfort. Dotata di nastri riflettenti lungo tutto il torace, la schiena e le gambe, per una maggiore visibilità.

Le tasche oversize sono ideali per riporre oggetti mentre si indossano i guanti.

Le gambe hanno un rinforzo sul ginocchio e le cerniere laterali con chiusura con fettuccia a strappo. Cerniera al ginocchio e chiusura con velcro per un maggior comfort. Per la sicurezza e la personalizzazione è presente una tasca porta badge trasparente sul petto.



EN342 Protezione contro il freddo  
certificata fino a -58 °C

Colore: Blu con inserti Reflex.

**Temperature fino a -58°.**

**Taglie: S - M - L - XL - XXL - 3XL**

EN 342 CE





cod. HA13

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

Questo caldo cappello invernale comprende una protezione per mento e bocca completamente staccabili per condizioni climatiche estreme. Foderato in pelliccia per aggiungere calore e comfort. Fodera trapuntata per isolamento dal freddo. Mentoniera per maggior comfort e vestibilità. Cordino regolabile per una sicura vestibilità.

Peso: 400gr.

Colore: Nero.

Temperature fino a -30°.

Finta pelliccia 100% Acrilico + 100% Poliestere imbottitura.

Taglie: UNICA



cod. MAKALU

### INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

Tessuto tecnico è termoregolante ed antifreddo, ideale per chi opera in ambienti a bassa temperatura ed esterni in stagione invernale. Realizzato in doppia lavorazione con morbida felpatura verso l'interno e a microalveoli verso l'esterno.

Peso: 400gr.

Colore: Nero / Blu Navy.

Temperature fino a -20°.

100% PP Polypropylene Hollow.

Taglie: M / L



WORIK

MAKE WORK BETTER

 EUROPROTEZIONE®

Abbigliamento Termico  
2024

cod. NTV020HS30

INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

**SOTTOCASCO TERMICO.**

Intimo termico di nuova generazione con  
costruzione 3D, prodotto completamente  
senza cuciture.

COMPOSIZIONE: 30% LANA MERINOS  
3% ARGENTO PURO + 3%LYCRA +64% ALL SEASON

Temperature fino a -20 a +5°.

Taglie: S/M - L/XL - XXL/3XL



cod. NTV020ST10

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

INTIMO TERMICO CALZA CORTA.

Intimo termico di nuova generazione con costruzione 3D  
prodotto completamente senza cuciture.

COMPOSIZIONE: 30% LANA MERINOS  
3% ARGENTO PURO + 3%LYCRA +64% ALL SEASON

Temperature fino a -20 a +5°.

Taglie: S/M - L/XL



cod. NTV021ST10

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

INTIMO TERMICO CALZA LUNGA.

Intimo termico di nuova generazione con costruzione 3D  
prodotto completamente senza cuciture.

COMPOSIZIONE: 30% LANA MERINOS  
3% ARGENTO PURO + 3%LYCRA +64% ALL SEASON

Temperature fino a -20 a +5°.

Taglie: S/M - L/XL



**cod. MERK MERINO HEAVY**

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

Calza lunga termica ed isolante ad elevata grammatura, tessitura a nido d'ape per mantenere il microclima interno ideale. Lana Merino 70% per lavorare nelle condizioni più difficili.

**Peso: 190gr.**

Colore: Grigio

Materiale: Lana Merino

Temperature fino a -30 a +5°.

Taglie: 35/37- 38/40 - 41/43 - 44/46 - 47/49



**WK**

**WORIK**

MAKE WORK BETTER

**cod. MERH MERINO HEAVY**

**INDUMENTI BASSE TEMPERATURE**

Calza lunga termica ed isolante ad elevata grammatura, tessitura a nido d'ape per mantenere il microclima interno ideale. Lana Merino 70% per lavorare nelle condizioni più difficili.

**Peso: 145gr.**

Colore: Grigio

Materiale: Lana Merino

Temperature fino a -25 a +10°.

Taglie: 35/37- 38/40 - 41/43 - 44/46 - 47/49



**WK**

**WORIK**

MAKE WORK BETTER

**cod. 545011**

**Calzerotti Diana**

Anatomici, anallergici, traspiranti.  
Rivestimento esterno: 100% cotone.  
Imbottitura: resine espanse traspiranti.  
Proteggono da umidità, freddo e fatica,  
si utilizzano con stivali o scarpe pesanti.

**Lavabili in lavatrice.**

**Taglie:** 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46

**Colore:** Grigio

Latex-free.



**NERI®**   
FREE YOURSELF