

## **AS24CZ0053.GR**

### **Calza tecnica corta invernale**

#### **CALZA TECNICA CORTA INVERNALE**

Tessuto 50% Lana Merinos Extrafine 28% Poliammide 22% Acrilico low pilling. Polsino anti-stress in Lycra. Gamba in alta densità elasticizzata e stabilizzante. Protezione al tendine d'Achille e malleolo. Tallone e punta in alta densità e rinforzati. Soletta e dorso piede in alta densità protezione impatti. Piede con canali di ventilazione e fascia elastica anti-torsione. Cucitura extrafine antifrizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antisudore, Antistatico, Antibatterico. Colore grigio scuro melange.

La Lana Merinos Extrafine è considerata una fibra calda per eccellenza, ha un'azione termoregolante grazie all'ondulazione delle fibre e all'aria che rimane intrappolata tra le fibre stesse. Ha inoltre la capacità di assorbire fino al 20% di umidità mantenendo sempre intorno al piede il microclima ideale.

Settore Agricoltura, Forestali, Edilizia, Metalmeccanico, Magazzini, Industria, Autotrasporti, Polizia



## **AS24CZ0052.GR**

### **Calza tecnica lunga invernale**

#### **CALZA TECNICA LUNGA INVERNALE.**

Tessuto 50% Lana Merinos Extrafine 28% Poliammide 22% Acrilico low pilling. Polsino anti-stress in Lycra. Gamba in alta densità elasticizzata e stabilizzante. Protezione al tendine d'Achille e malleolo. Tallone e punta in alta densità rinforzati. Soletta e dorso piede in alta densità protezione impatti. Piede con canali di ventilazione e fascia elastica anti-torsione. Cucitura extrafine anti-frizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antisudore, Antistatico, Antibatterico. Colore grigio scuro melange.

La Lana Merinos Extrafine è considerata una fibra calda per eccellenza, ha un'azione termoregolante grazie all'ondulazione delle fibre e all'aria che rimane intrappolata tra le fibre stesse. Ha inoltre la capacità di assorbire fino al 20% di umidità mantenendo sempre intorno al piede il microclima ideale.

Settore: Agricoltura, Forestali, Edilizia, Metalmeccanico, Magazzini, Industria, Autotrasporti, Polizia



## **AS24CZ0044.VE**

### **Calza tecnica lunga invernale**

#### **CALZA TECNICA LUNGA INVERNALE**

Polsino anti-stress in Lycra. Rinforzi su polpaccio e stinco. Gamba con zone di ventilazione. Rinforzo al tendine d'Achille e malleolo. Caviglia con maglia anti-arricciamento. Tallone e punta in alta densità. Soletta rinforzata per protezione impatti. Piede con canali di ventilazione e fascia elastica anti-torsione. Cucitura extrafine anti-frizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antisudore, Antistatico, Antibatterico. Colore verde melange.

Calza realizzata con Lana Vergine adatta per mantenere al suo interno il calore corporeo anche alle temperature più rigide; la struttura è anatomica elasticizzata ad alta densità con rinforzi nei punti di maggior impatto. Le zone di ventilazione nella gamba e nel plantare aiutano il deflusso del vapore all'esterno mantenendo sempre un alto livello di comfort.

Settore: Agricoltura, Edilizia, Metalmeccanico, Magazzini



## **AS24CZ0041.NE**

### **Calza tecnica lunga invernale**

#### **CALZA TECNICA LUNGA INVERNALE**

Tessuto 66% Poliestere Thermolite Base 17% Acrilico 15% Poliammide 2% Elasthan. Polsino anti-stress in Lycra. Rinforzo stinco in media densità. Polpaccio in maglia leggera ed elasticizzata. Rinforzo al tendine d'Achille e malleolo. Tallone e punta in media densità. Plantare anatomico ed ergonomico in media densità con canali di ventilazione. Fascia elastica anti-torsione in caviglia e piede. Protezione anatomica bassa densità dorso piede. Cucitura extrafine anti-frizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antisudore, Antistatico, Antibatterico. Colore nero.

Il Thermolite Base è un filato di poliestere Dacron a sezione cava che cattura l'aria per offrire un maggior isolamento al piede. Si asciuga con una rapidità del 20% superiore a qualsiasi altro tessuto isolante e del 50% superiore a quella del cotone. Thermolite Base favorisce l'allontanamento dell'umidità della pelle in modo che questa resti calda ed asciutta.

Settore: Agricoltura, Edilizia, Metalmeccanico, Magazzini





Autotrasporti, Industria



## **AS24CZ0054.NE**

### **Calza tecnica lunga invernale**

#### **CALZA TECNICA LUNGA INVERNALE**

Tessuto 32% Poliammide 23% Lana 23% Acrilico 18% Micropolipropilene Dryarn 4% Nylon Cordura. Polsino anti-stress in Lycra. Protezione bassa densità al polpaccio, stinco e laterale. Fascia elastica anti-torsione in caviglia e piede. Protezione al tendine d'Achille e malleolo. Tallone e punta in bassa densità rinforzati in cordura. Plantare anatomico ed ergonomico in bassa densità con canali di ventilazione. Cucitura extrafine anti-frizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antisudore, Antistatico, Antibatterico. Colore nero.

Dryarn è un'innovativa microfibra in polipropilene dagli elevati livelli di performance. È un prodotto tecnologico innovativo tanto resistente quanto leggero isolante e traspirante, igienico ed ecologico. Questa particolare fibra inoltre, non assorbendo umidità, asciuga in modo sorprendentemente veloce garantendo alla pelle una piacevole sensazione di freschezza e di asciutto.

Settore: Agricoltura, Edilizia, Metalmeccanico, Magazzini, Autotrasporti, Industria.



## **AS24CZ0057.GR**

### **Calza tecnica lunga invernale**

#### **CALZA TECNICA LUNGA INVERNALE**

Tessuto 51% Cotone pettinato 31% Acrilico 9% Poliammide 8% Nylon Cordura .1% Elasthan. Polsino anti-stress in Lycra. Rinforzo stinco in alta densità in Cordura. Protezione al tendine d'Achille e malleolo in Cordura. Tallone e punta in alta densità con rinforzo in Cordura. Plantare in alta densità con fascia elastica anti-torsione. Cucitura extrafine anti-frizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antisudore, Antistatico, Antibatterico. Colore grigio antracite melange.

Il Cordura è una fibra composta da nylon ad alta tenacità. Offre pertanto un'elevata resistenza alla perforazione, alla lacerazione ed abrasione come nessun altro tessuto del relativo genere sebbene sia leggero e confortevole al tatto.

Settore: Agricoltura, Edilizia, Metalmeccanico, Commessi, Autotrasporti, Magazzini, Industria

## **AS24CZ0058.BI**

### **Calza tecnica corta quattro stagioni**

#### **CALZA TECNICA CORTA QUATTRO STAGIONI**

Tessuto 73% Cotone pettinato soft 26% Poliammide 1% Elasthan. Polsino anti-stress in Lycra. Gamba in maglia leggera elasticizzata e stabilizzante. Protezione media densità tendine d'Achille e malleolo. Tallone e punta in media densità. Soletta con maglia in media densità. Piede con zona di ventilazione e fascia elastica anti-torsione. Cucitura extrafine anti-frizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antisudore, Antistatico, Antibatterico. Colore bianco, grigio melange

Calza realizzata in soffice cotone pettinato a struttura anatomica elasticizzata in media densità con zone di ventilazione e fascia elastica antitorsione per una maggiore stabilità e comfort.

Settore: Edilizia, Matalmeccanico, Industria, Autotrasporti, Magazzini, Uffici, Ristorazione, Commessi, Ospedali



## **AS24CZ0061.BI**

### **Calza tecnica corta quattro stagioni**

#### **CALZA TECNICA CORTA QUATTRO STAGIONI**

Tessuto 75% Cotone pettinato soft 25% Poliammide. Polsino anti-stress in Lycra. Gamba in maglia fine elasticizzata. Protezione bassa densità al tendine d'Achille e malleolo. Tallone e punta in bassa densità. Plantare bassa densità elasticizzato. Cucitura extrafine anti-frizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antisudore, Antistatico, Antibatterico. Colore bianco.

Calza realizzata in soffice cotone pettinato a struttura anatomica elasticizzata in media densità con zone di ventilazione e fascia elastica antitorsione per una maggiore stabilità e comfort.

Settore: Agroalimentare, Cucina/Ristorazione, Servizi, Cooperative, Estetica/Paramedicale, Ospedali



## **AS24CZ0043.GR**

### **Calza tecnica corta quattro stagioni**

#### **CALZA TECNICA CORTA QUATTRO STAGIONI**

Tessuto 51% Cotone pettinato 31% Acrilico 9% Poliammide 8% Nylon Cordura 1% Elasthan. Polsino anti-stress in Lycra. Rinforzo stinco in alta densità in Cordura. Protezione al tendine d'Achille e malleolo in Cordura. Tallone e punta in alta densità con rinforzo in Cordura. Plantare in alta densità con fascia elastica anti-torsione. Cucitura extrafine anti-frizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antisudore, Antistatico, Antibatterico. Grigio scuro melange.

Il Cordura è una fibra composta da nylon ad alta tenacità. Offre pertanto un'elevata resistenza alla perforazione, alla lacerazione ed abrasione come nessun altro tessuto del relativo genere sebbene sia leggero e confortevole al tatto.

Settore: Agricoltura, Edilizia, Industria, Metalmeccanico, Magazzini, Autotrasporti



## **AS24CZ0051.NE**

### **Calza tecnica lunga quattro stagioni**

#### **CALZA TECNICA LUNGA QUATTRO STAGIONI**

Tessuto 76% Cotone pettinato 19% Poliammide 5% Fibra Para-aramidica Kevlar. Polsino anti-stress in Lycra. Gamba in maglia media densità elasticizzata. Fascia elastica anti-torsione nel piede. Protezione al tendine d'Achille e caviglia. Tallone e punta alta densità in Kevlar. Plantare in alta densità protezione impatti. Cucitura extrafine anti-frizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antisudore, Antistatico, Antibatterico. Colore nero melange.

Il Kevlar detto anche Twaron è una fibra sintetica polimerica che a parità di peso è 5 volte più resistente dell'acciaio. L'utilizzo di questa fibra nella calza conferisce un'altissima resistenza alle abrasioni ed agli sfregamenti. Inoltre ha una grande resistenza al taglio ed al calore poichè si decompone a circa 500°C senza fondere.

Settori: Edilizia, Metalmeccanico, Industria, Autotrasporti, Commessi, Agricoltura





## **AS24CZ0049.NE**

### **Calza tecnica lunga quattro stagioni**

#### **CALZA TECNICA LUNGA QUATTRO STAGIONI**

Polsino anti-stress in Lycra. Gamba in maglia fine elasticizzata. Tallone e punta rinforzati. Piede in maglia fine con fascia elastica antitorsione. Cucitura extrafine anti-frizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antisudore, Antistatico, Antibatterico. Colore nero.

Il Meryl Skinlife è una microfibra essenziale, che mantiene il naturale livello dei batteri sull'epidermide, evitando al tempo stesso il proliferare di quelli indesiderati, assicurando quindi la salute ed il benessere della pelle. Questa fibra è ipoallergenica, per un perfetto comfort biologico e garantisce una freschezza di lunga durata.

Settori: Uffici, Commessi, Ristorazione, Polizia

## **AS24CZ0055.BI**

### **Calza tecnica corta estiva**

#### **CALZA TECNICA CORTA ESTIVA**

Tessuto 75% Cotone pettinato soft 24% Poliammide 1% Elasthan  
Polsino anti-stress in Lycra. Aletta posteriore anti-frizione. Protezione bassa densità tendine d'Achille. Tallone e punta in bassa densità. Soletta con maglia in bassa densità e fascia elastica antitorsione. Cucitura extrafine antifrizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antiodore, Antistatico, Antibatterico. Colore bianco, grigio melange e blu.

Calza invisibile in soffice cotone pettinato, fresca e leggera elasticizzata con strutture a bassa densità per ammortizzare gli impatti e concussioni, la fascia elastica sul collo del piede e l'aletta posteriore anti-frizione garantiscono una perfetta vestibilità e comfort.

Tessuto Uffici, Commessi, Autotrasporti, Edilizio, Metalmeccanico, Industria, Magazzini, Ristorazione



## **AS24CZ0042.BI**

### **Calza tecnica corta estiva**

#### **CALZA TECNICA CORTA ESTIVA**

Tessuto 56% Poliammide 44% Poliestere Coolmax. Gamba in maglia leggera ed elasticizzata. Protezione al tendine d'Achille e malleolo. Tallone e punta in media densità. Soletta con maglia in media densità in Coolmax. Piede con zona di ventilazione e fascia elastica anti-torsione. Cucitura extrafine anti-frizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antiodore, Antistatico, Antibatterico. Colore bianco o blu

Il Coolmax è un filato di poliestere Dacron a sezione modificata. Questa fibra speciale, a quattro canali, consente di trasportare rapidamente l'umidità della traspirazione lontano dalla pelle, verso l'esterno. La calza asciuga quindi velocemente ed agisce sulla termoregolazione del corpo, mantenendo la giusta temperatura.

Settore: Edilizia, Matalmeccanico, Industria, Magazzini, Autotrasporti, Uffici, Commessi, Ristorazione, Ospedali

## **AS24CZ0045.RO**

### **Calza tecnica corta estiva**

#### **CALZA TECNICA CORTA ESTIVA**

Tessuto 77% cotone pettinato, 20% poliammide, 3% resistex carbon. Polsino anti-stress in Lycra. Gamba in maglia leggera elasticizzata e stabilizzante. Protezione media densità tendine d'Achille e malleolo. Tallone e punta in media densità. Soletta con maglia in media densità. Piede con zona di ventilazione e fascia elastica anti-torsione. Cucitura extrafine anti-frizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antiodore, Antistatico, Antibatterico. Colore rosso/bianco o nero/bianco.

Il Resistex Carbon è un filato naturale accoppiato ad un materiale conduttivo a base di carbonio attivo. Possiede un'effetto antistatico dissipativo e di protezione da disturbi elettrici e dai campi magnetici. Grazie alle sue proprietà antistatiche, favorisce la circolazione del sangue e quindi un maggior apporto di ossigeno alle cellule.

Settore: Agroalimentare, Elettrico, Metalmeccanico, Edilizia, Farmacie, Laboratori, Uffici, Commessi.



## **AS24CZ0056.BLU**

### **Calza tecnica corta estiva**

#### **CALZA TECNICA CORTA ESTIVA**

Tessuto 78% cotone pettinato 15% poliestere coolmax 6% poliammide 1% elasthan. Polsino anti-stress in Lycra. Rinforzo stinco in alta densità in Coolmax. Protezione al tendine d'Achille, malleolo e caviglia. Tallone e punta in alta densità rinforzati. Plantare in alta densità con fascia elastica anti-torsione. Cucitura extrafine anti-frizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antiodore, Antistatico, Antibatterico. Colore blu melange.

Il Coolmax è un filato di poliestere Dacron a sezione modificata. Questa fibra speciale, a quattro canali, consente di trasportare rapidamente l'umidità della traspirazione lontano dalla pelle, verso l'esterno. La calza asciuga quindi velocemente ed agisce sulla termoregolazione del corpo, mantenendo la giusta temperatura.

Settore: Edilizia, Metalmeccanico, Industria, Autotrasporti, Magazzini, Uffici, Ristorazione, Commessi, Ospedali



## **AS24CZ0046.GR**

### **Calza tecnica corta estiva**

#### **CALZA TECNICA CORTA ESTIVA**

Polsino anti-stress in Lycra. Gamba in maglia media densità elasticizzata. Fascia elastica anti-torsione in caviglia e piede. Protezione al tendine d'Achille e malleolo. Tallone e punta in media densità. Plantare in media densità protezione impatti. Cucitura extrafine antifrizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antisudore, Antistatico, Antibatterico. Colore grigio scuro melange

Calza realizzata in morbido cotone ritorto elasticizzato che garantisce morbidezza e massimo comfort. Le fascie elastiche in caviglia e nel piede svolgono un'azione stabilizzante. Il plantare in media densità aumenta la protezione agli impatti pur mantenendo sempre un microclima ideale.

Tessuto Agricoltura, Edilizia, Farmaceutico, Metalmeccanico, Industria, Magazzini, Ristorazione





## **AS24CZ0047.BLU**

### **Calza tecnica lunga estiva**

#### **CALZA TECNICA LUNGA ESTIVA**

Tessuto 58% Cotone Egitto mercerizzato 40% Poliammide 2% Elasthan. Polsino anti-stress in Lycra. Calza a struttura anatomica aderente con azione massaggiante Gamba in maglia fine con zone a compressione graduata. Tallone e punta rinforzati. Piede in maglia fine con fascie elastiche antitorsione. Cucitura extrafine anti-frizione. Trattamento speciale permanente in argento: Antiodore, Antistatico, Antibatterico. Colore blu e grigio

Calza realizzata in Cotone Egiziano ritorto mercerizzato. Ha una struttura anatomica aderente a compressione graduata in maglia fine. Svolge un'azione massaggiante favorendo il flusso circolatorio ed alleviando il senso di pesantezza alle gambe.

Settore: Ospedaliero, Polizia, Direzionali, Commessi, Uffici