

Work
Protector®



Art. 300C [CE EN 467]

Work
Protector



8 011818 126945

Grebiule in nitrile a doppia spalmatura - colore giallo

Dimensione: cm 90 x 120

Spessore: mm 0,40

Applicazione: edilizia - industria - magazzini

Packing: in busta da 1 pezzo

Imballo minimo per ordine: 10 pezzi

Scatola: 10 pezzi - volume m³ 0,07 - peso kg 7

Articolo dotato di codice a barre

Art. 300B [CE EN 467]

Work
Protector



8 011818 123555

Grebiule in poliuretano per grassi animali - colore bianco. Resistente al calore fino a 110° C.

Dimensione: cm 90 x 115

Spessore: mm 0,35

Applicazione: edilizia - industria - magazzini

Packing: in busta da 1 pezzo

Imballo minimo per ordine: 1 pezzo

Scatola: 10 pezzi - volume m³ 0,07 - peso kg 7

Articolo dotato di codice a barre

Art. 016

Work
Protector



8 011818 128963

Parannanza in cotone

Misura: cm 60 x 90

Tessuto: 100% cotone peso gr 240 m² - restringimento max 2%

Applicazione: edilizia - industria - magazzini

Packing: 10 pezzi

Imballo minimo per ordine: 40 pezzi

Scatola: 40 pezzi - volume m³ 0,07 -

peso kg 5

Articolo dotato di codice a barre



Art. 105RG [CE EN 467]

Work
Protector



8 011818 126921

Grebiule antiacido in nitrile a doppia spalmatura

Misura: cm 120 x 90

Spessore: mm.0,40

Applicazione: edilizia - industria - magazzini

Packing: in busta da 1 pezzo

Imballo minimo per ordine: 1 pezzo

Scatola: 10 pezzi - volume m³ 0,07 - peso kg 7

Articolo dotato di codice a barre



Art. 105A BI BIANCO cm 75x120



8 011818 104844

Art. 105A VE VERDE cm 75x120



8 011818 104905

Art. 105A GI GIALLO cm 75x120



8 011818 104875

Art. 105 BI BIANCO cm 75x100



8 011818 104837

Art. 105 VE VERDE cm 75x100



8 011818 104899

Art. 105 GI GIALLO cm 75x100



8 011818 104868

Art. 105B BI BIANCO cm 90x120



8 011818 104851

Art. 105B VE VERDE cm 90x120



8 011818 104912

Art. 105B GI GIALLO cm 90x120



8 011818 104882

Grembiule con rinforzo nella parte centrale pvc/poliestere/pvc

Materiale: pvc/poliestere/pvc rinforzato nella parte centrale

Spessore: mm.0,32 - Rinforzo interno mm. 0,50

Applicazione: edilizia – industria – magazzini- alimentare

Packing: 10 pezzi

Imballo minimo per ordine: 20 pezzi

Scatola: 10 pezzi - volume m³ 0,07 - peso kg 7

Articolo dotato di codice a barre



Art. 124

Work Protector



8 011818 132731

Parannanza in polipropilene

Dimensione: cm 60 x 90

Tessuto: 100% polipropilene

Applicazione: edilizia - industria - magazzini

Packing: 10 pezzi

Imballo minimo per ordine: 10 pezzi

Scatola: 100 pezzi - volume m³ 0,10 - peso kg 5

Articolo dotato di codice a barre



Art. 91PL

Work Protector



8 011818 122343

Grembiule in polietilene

Dimensione: cm 70x125

Applicazione: edilizia - industria - magazzini

Packing: in scatola da 1000 pz.

Imballo minimo per ordine: 1000 pezzi

Scatola: 1000 pezzi - volume m³ 0,10 - peso kg 5

Articolo dotato di codice a barre



Art. 015 [CE EN 340]

Work Protector



8 011818 102659

Parannanza in cotone

Dimensione: cm 60 x 90 peso gr 240 m²

Applicazione: edilizia - industria - magazzini

Packing: 10 pezzi

Imballo minimo per ordine: 40 pezzi

Scatola: 40 pezzi - volume m³ 0,07 - peso kg 5

Articolo dotato di codice a barre



Art. 350 [CE EN 412]

Work Protector



8 011818 123616

Grembiule in placche di alluminio per macellai

Dimensione: cm 50 x 55

Applicazione: edilizia - industria - magazzini - alimentare

Packing: in busta da 1 pezzo

Imballo minimo per ordine: 1 pezzo

Scatola: 10 pezzi - volume m³ 0,10 peso kg 15

Articolo dotato di codice a barre





CE Art.13A CE [CE EN 470]



Ghette in crosta per saldatori
Applicazione: edilizia – industria
Packing: in busta da 1 paio
Imballo minimo per ordine: 10 paia
Scatola: 10 paia - volume m³ 0,10 - peso kg 8
Articolo dotato di codice a barre

CE Art. 7CE [CE EN 340]



Grembiule in crosta bovina per saldatori
Dimensione: cm 90 x 60
Applicazione: edilizia – industria
Packing: 5 pezzi
Imballo minimo per ordine: 5 pezzi
Scatola: 20 pezzi per taglia - volume m³ 0,10 - peso kg 12
Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 7A CE [CE EN 470]



Grembiule in crosta bovina per saldatori con rinforzo centrale
Dimensione: cm 90 x 60
Applicazione: edilizia – industria
Packing: 5 pezzi
Imballo minimo per ordine: 5 pezzi
Scatola: 20 pezzi per taglia - volume m³ 0,10 - peso kg 12
Articolo dotato di codice a barre

Art. 7C



8 011818 125283

Parannanza in tessuto aramid. Ottima resistenza al calore e all'abrasione. Temperatura di esercizio 350°C, temperatura di punta 500°C. Omologazione del tessuto

Dimensioni: cm 60x100

Tessuto: aramid

Applicazione: industria pesante, fonderie.

Packing: 1 pezzo

Imballo minimo per ordine: 1 pezzo

Scatola: 1 pezzi - volume m³ 0,05 - peso kg 2

Articolo dotato di codice a barre



Art. 5CE [CE EN 470]



XL



8 011818 108194

XXL



8 011818 108200

Giubbotto in crosta bovina per saldatori

Taglie: XL-XXL

Applicazione: edilizia - industria

Packing: in busta da 1 pezzo

Imballo minimo per ordine: 1 pezzo

Scatola: 10 pezzi per taglia - volume m³ 0,10 - peso kg 15

Articolo dotato di codice a barre



Art. 14A CE [CE EN 470]



8 011818 108170

Maniche in crosta per saldatori

Applicazione: edilizia - industria

Packing: 5 paia

Imballo minimo per ordine: 5 paia

Scatola: 10 paia - volume m³ 0,10 - peso kg 8

Articolo dotato di codice a barre





CE Art. 17 [CE EN 470]



Giacchetta in crosta bovina tipo bolero per saldatori (da abbinare al davantino art. 18)
Applicazione: edilizia – industria – magazzini
Packing: in busta da 1 pezzo
Imballo minimo per ordine: 5 pezzi
Scatola: 10 pezzi per taglia - volume m³ 0,10 - peso kg 10
Articolo dotato di codice a barre

CE Art. 18 [CE EN 470]



Davantino in crosta bovina per saldatori (da abbinare alla giacchetta art. 17)
Applicazione: edilizia – industria – magazzini
Packing: in busta da 1 pezzo
Imballo minimo per ordine: 5 pezzi
Scatola: 20 pezzi per taglia - volume m³ 0,10 - peso kg 12
Articolo dotato di codice a barre



Art. 13C

UNICA



Ghette in tessuto aramid. Ottima resistenza al calore e all'abrasione. Temperatura di esercizio 350°C, temperatura di punta 500°C. Altezza cm 30. Omologazione del tessuto
Applicazione: industria pesante, fonderie.
Packing: 1 paio
Imballo minimo per ordine: 1 paio
Scatola: 10 paia - volume m³ 0,05 - peso kg. 7
Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 19 [CE EN 470]



Parannanza in crosta (cm 40x38) con cintura
Applicazione: edilizia – industria – magazzini
Packing: 5 pezzi
Imballo minimo per ordine: 10 pezzi
Scatola: 20 pezzi per taglia - volume m³ 0,10 - peso kg 12
Articolo dotato di codice a barre

