

**DIVISE DA LAVORO CERTIFICATE
ELETTRICISTI E SALDATORI
CATALOGO**





BC101 Camicia Multinorma “Esavalente “

Unisex - taglie dalla XS alla XXXL

Dispositivo di protezione individuale di III categoria

UNI EN ISO 13688:2022 Indumenti di protezione - Requisiti generali

UNI EN ISO 11611:2015 Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura

UNI EN ISO 11612:2015 Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma

CEI EN 61482-2:2020 Lavori sotto tensione – Indumenti di protezione contro l'effetto termico dell'arco elettrico

UNI EN 1149-5:2018 Indumenti di protezione contro cariche elettrostatiche

UNI EN ISO 20471:2017 Indumenti ad alta visibilità

UNI EN 13034:2009 Indumenti di protezione parziale contro agenti chimici liquidi

DESCRIZIONE TECNICA

Giacca con collo e apertura centrale chiusa da bottoni esposti, maniche a giro, bottoni ai polsi, due tasche applicate al petto coperti da patta con bottone esposto; confezionato in tessuto fluorescente ed in tessuto non fluorescente sul collo, sulle spalle e dalla parte inferiore della banda inferiore al fondo di torace e maniche due bande di h= 5 cm che circondano il torace e le braccia.

Tessuto: 80% cotone - 19% poliestere - 1% fibra dissipativa da 245 gr. mq

Lavabile a 60 gradi - Produzione Italia



BC104 Pantalone Multinorma “Esavalente “

Unisex - taglie dalla XS alla XXXL

Dispositivo di protezione individuale di III categoria

UNI EN ISO 13688:2022 Indumenti di protezione - Requisiti generali

UNI EN ISO 11611:2015 Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura

UNI EN ISO 11612:2015 Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma

CEI EN 61482-2:2020 Lavori sotto tensione – Indumenti di protezione contro l'effetto termico dell'arco elettrico

UNI EN 1149-5:2018 Indumenti di protezione contro cariche elettrostatiche

UNI EN ISO 20471:2017 Indumenti ad alta visibilità

UNI EN 13034:2009 Indumenti di protezione parziale contro agenti chimici liquidi

DESCRIZIONE TECNICA

Pantalone con passanti, chiusura centrale con bottoni e cerniera coperta, due tasche a filetto in vita coperte da patta chiusa con bottone, una tasca applicata alla gamba sinistra coperte da patta chiusa da bottone, una tasca applicata nella zona posteriore destra coperta da patta chiusa con bottone; confezionato in tessuto fluorescente e non fluorescente dalla parte inferiore della seconda banda inferiore a fondo capo, tre bande retroriflettenti di h.=5 cm circondano le gambe.

Tessuto: 80% cotone - 19% poliestere - 1% fibra dissipativa da 245 gr. mq



BC156 Camicia Multinorma

Taglie dalla S alla XXXL

Dispositivo di protezione individuale di III categoria

UNI EN ISO 13688:2022 Indumenti di protezione - Requisiti generali
UNI EN ISO 11611:2015 Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura
UNI EN ISO 11612:2015 Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma
CEI EN 61482-2:2020 Lavori sotto tensione – Indumenti di protezione contro l'effetto termico dell'arco elettrico
UNI EN 1149-5:2018 Indumenti di protezione contro cariche elettrostatiche

DESCRIZIONE TECNICA

Due tasche al petto con bottone e flap di chiusura
Porta penne su tasca sinistra
Polsini regolabili con bottoni
Banda riflettente ignifuga cucita Premium
Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
Composizione : 99% cotone, 1% fibra di carbonio 210g



BC157 Pantalone Multinorma

Unisex - taglie dalla S alla XXXL

Dispositivo di protezione individuale di III categoria

UNI EN ISO 13688:2022 Indumenti di protezione - Requisiti generali
UNI EN ISO 11611:2015 Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura
UNI EN ISO 11612:2015 Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma
CEI EN 61482-2:2020 Lavori sotto tensione – Indumenti di protezione contro l'effetto termico dell'arco elettrico
UNI EN 1149-5:2018 Indumenti di protezione contro cariche elettrostatiche

DESCRIZIONE TECNICA

Due tasche multifunzione sulle gambe
1 Tasca porta metro
2 tasche posteriori, elastico in vita
Banda riflettente ignifuga cucita Premium
Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
Composizione : 99% cotone, 1% fibra di carbonio 210g



BC159 Camicia Multinorma

Taglie dalla S alla XXXL

Dispositivo di protezione individuale di III categoria

UNI EN ISO 13688:2022 Indumenti di protezione - Requisiti generali
UNI EN ISO 11612:2015 Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma
CEI EN 61482-2:2020 Lavori sotto tensione – Indumenti di protezione contro l'effetto termico dell'arco elettrico

DESCRIZIONE TECNICA

Due tasche al petto con bottone e flap di chiusura
Porta penne su tasca sinistra
Polsini regolabili con botton
Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
Composizione :88% Cotone, 12% Nylon 237g



BC158 Pantalone Multinorma

Taglie dalla S alla XXXL

Dispositivo di protezione individuale di III categoria

UNI EN ISO 13688:2022 Indumenti di protezione - Requisiti generali
UNI EN ISO 11611:2015 Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura
UNI EN ISO 11612:2015 Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma
CEI EN 61482-2:2020 Lavori sotto tensione – Indumenti di protezione contro l'effetto termico dell'arco elettrico

DESCRIZIONE TECNICA

1 tasca porta metro
2 Tasche laterali
2 tasche su gambe + 1 posteriore
Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
Composizione : 100% Cotone, 330g



BC033 Giacca Trivalente

Taglie dalla S alla XXXL

Dispositivo di protezione individuale di III categoria

UNI EN ISO 13688:2022 Indumenti di protezione - Requisiti generali

UNI EN ISO 11611:2015 Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura

UNI EN ISO 11612:2015 Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma

UNI EN 1149-5:2018 Indumenti di protezione contro cariche elettrostatiche

DESCRIZIONE TECNICA

Tasche al petto con chiusura con bottoni - Due tasche inferiori con chiusura a bottoni

Chiusura con zip e bottoni nascosti - Zip in ottone durevoli e resistenti

Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard

Doppie cuciture per una maggiore durata

Tasca per telefonino nascosta - 4 tasche ampie

Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio

Tessuto 99% cotone, 1% fibra di carbonio 330g



BC008 Casco per saldatura auto-oscurante

Passa dallo stato chiaro allo stato scuro quando inizia l'attività di saldatura. Non c'è bisogno di batterie di ricambio, può essere indossato con i respiratori EN 166 1 S - EN 175 F - EN 379 4 / 9-13 ; 1/1/1/2
Regolazione con rotella per un facile aggiustamento
Cella solare di energia e batterie doppie al litio.
Durata di lavoro oltre le 5000 ore

BC112 Guanto Flame DPI 3 Categoria



Guanto a 5 dita con palmo in pelle pieno fiore bovino idrorepellente ai liquidi
Dorso e manichetta in tessuto meta-aramidico 180 g/mq foderati in maglia meta-aramidica 210 g/mq rinforzo al dorso in pelle pieno fiore
Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.
CATEGORIA DPI: III
EN 388:2016+A1:2018
Guanti protettivi contro rischi meccanici
EN 407:2004
Guanti protettivi contro rischi termici
EN 659:2003+A1:2008
Guanti protettivi per vigili del fuoco
EN 511:2006
Guanti protettivi contro il freddo

BC005 Guanto in pelle di capra resistente alle Bruciature

Massima destrezza grazie al palmo in pelle di capra e un'eccellente resistenza alle bruciature grazie al rivestimento in pelle crosta. Realizzato con cuciture in aramide per una lunga durata.
Può essere utilizzato da saldatori ma anche da tutti quei operatori (ad esempio Fornaio) che operano con forni elettrici

