



# SCHEDE TECNICHE

## PROTEZIONE CAPO 1.0


SCHEDA TECNICA DPI 1.1	
Protezione del CAPO	
<b>DISPOSITIVO</b>	
 <b>ELMETTO DI PROTEZIONE CON BARDATURA INTERNA</b>	
<b>CARATTERISTICHE</b>	
<p> Materiale: ABS - Polietilene  Bardatura tessile di fissaggio con 6 punti di ancoraggio.  Rotella di registro per regolazione della bardatura interna di tipo orizzontale ad altezza della nuca.  Fascetta interna tergisudore tessile  Aperture per agganciare le cuffie  Sottogola regolabile a due punti di ancoraggio  Massima possibilità di sostituzione dei singoli elementi.  Peso da 350 a 400 gr. </p> <p>Colore giallo</p>	
<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	III
<b>Normativa</b>	<p>Nuovo regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio DPI (UE) n. 425 del 9/03/2016  D.Lgs. 17/2019</p> <p>D.Lgs. 81/2018 Titolo III "Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Capo I - Art. 70 "Requisiti di sicurezza"</li> <li>-Capo II – Art. 76 "Requisiti dei DPI"</li> </ul> <p> UNI EN 397:2013  UNI EN 50365  -Classe 0 </p>

# SCHEDE TECNICHE

## PROTEZIONE UDITO 2.0

SCHEDA TECNICA DPI 2.1	
Protezione UDITO	
<b>DISPOSITIVO</b>	
 <b>INSERTI AURICOLARI ANTIRUMORE (al paio)</b>	
<b>CARATTERISTICHE</b>	
<p>Inserti auricolari modellabili in schiuma poliuretana preformata morbida ed ipoallergenica – Latex free. Superficie liscia e repellente allo sporco. Forma conica Ogni paia di auricolari deve essere confezionata singolarmente in bustina di polietilene. Le auricolari devono essere ad espansione lenta per permetterne il corretto inserimento. Taglia: unica Dati di attenuazione minimi:</p> <p>SNR = 32 dB</p> <p>Frequenza in Hz: - H attenuazione: 33 - M attenuazione: 31 - L attenuazione: 30</p> <p>Le auricolari devono essere confezionate singolarmente.</p>	
<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	II
<b>Normativa</b>	<p>Nuovo regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio DPI (UE) n. 425 del 9/03/2016 D.Lgs. 17/2019</p> <p>D.Lgs. 81/2018 Titolo III “Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale”: -Capo I - Art. 70 “Requisiti di sicurezza” -Capo II – Art. 76 “Requisiti dei DPI”</p> <p>UNI EN 352-2- requisiti minimi.</p>


# SCHEDE TECNICHE

SCHEDA TECNICA DPI 2.2	
Protezione UDITO	
DISPOSITIVO	
<div>  <div>CUFFIA PROTEZIONE RUMORE</div> </div>	
CARATTERISTICHE	
<p>La cuffia deve essere adatta per la protezione da rumori di alta portata e deve essere realizzata con cuscinetti morbidi in poliuretano anallergici ad ampia superficie di contatto, per garantire morbidezza e bassa pressione distribuita sul viso.</p> <p>La banda deve essere in acciaio sagomato ad ampia superficie per consentire stabilità per lunghi periodi di utilizzo.</p> <p>Regolabili in altezza</p> <p>Dati di attenuazione minimi: SNR <math>\geq</math> 32 dB</p> <p>Frequenza in Hz: -H attenuazione 33 -M attenuazione 30 -L attenuazione 23</p>	
<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	II
<b>Normativa</b>	<p>Nuovo regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio DPI (UE) n. 425 del 9/03/2016 D.Lgs. 17/2019</p> <p>D.Lgs. 81/2018 Titolo III "Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale": -Capo I - Art. 70 "Requisiti di sicurezza" -Capo II – Art. 76 "Requisiti dei DPI"</p> <p>UNI EN 352-1- requisiti minimi.</p>


# SCHEDE TECNICHE

## PROTEZIONE OCCHI E VISO

**3.0**

SCHEDA TECNICA DPI 3.1	
Protezione OCCHI e VISO	
<b>DISPOSITIVO</b>	
 <p><b>OCCHIALE (maschera) IN PVC SOFT CON ELASTICO ORIENTABILE (operatori spazzamento strade)</b></p>	
<b>CARATTERISTICHE</b>	
<p>Occhiali in PVC Soft dotati di elastico posteriore regolabile e orientabile che si devono adattare perfettamente alla forma del viso assicurandone la tenuta stagna.</p> <p>Gli occhiali devono essere confortevoli per un uso continuativo. Lente policarbonato chiara 2-1,2 1B</p> <p>La lente deve resistere all'impatto di colpi (sfera di acciaio diam. 6mm a velocità 120m/sec);</p>	
<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	II
<b>Normativa</b>	<p>Nuovo regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio DPI (UE) n. 425 del 9/03/2016 D.Lgs. 17/2019</p> <p>D.Lgs. 81/2018 Titolo III "Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Capo I - Art. 70 "Requisiti di sicurezza"</li> <li>-Capo II – Art. 76 "Requisiti dei DPI"</li> </ul> <p>UNI-EN 166</p>


# SCHEDE TECNICHE

SCHEDA TECNICA DPI 3.2	
Protezione OCCHI e VISO	
DISPOSITIVO	
 <p><b>OCCHIALE MONOLENTE DI PROTEZIONE</b> (operatori raccolta vetro)</p>	
CARATTERISTICHE	
<p>Occhiali monolente in policarbonato antigraffio bombato, stanghette resistenti alla divaricazione e regolabili in lunghezza ed angolatura.</p> <p>Protezioni laterali, la lente si deve estendere anche a lato dell'occhio</p> <p>Gli occhiali devono essere confortevoli per un uso continuativo, devono essere anti appannamento e antigraffio.</p> <p>Lente policarbonato chiara 2-1,2 1B</p> <p>La lente deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- resistere all'impatto di colpi (sfera di acciaio diam. 6mm a velocità 45m/sec);</li> <li>- avere una visione panoramica</li> <li>- presentare una curvatura con passaggio d'aria per garantire l'anti-appannamento</li> </ul>	
<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	II
<b>Normativa</b>	<p>Nuovo regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio DPI (UE) n. 425 del 9/03/2016 D.Lgs. 17/2019</p> <p>D.Lgs. 81/2018 Titolo III "Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Capo I - Art. 70 "Requisiti di sicurezza"</li> <li>-Capo II – Art. 76 "Requisiti dei DPI"</li> </ul> <p>UNI-EN 166.</p>


# SCHEDE TECNICHE

## PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE


**4.0**

SCHEDA TECNICA DPI 4.1	
Protezione VIE RESPIRATORIE	
<b>DISPOSITIVO</b>	
 <p><b>MASCHERA FACCIALE NON STERILE AD USO MEDICO</b></p>	
<b>CARATTERISTICHE</b>	
<p>Mascherina facciale, non sterile, in tessuto TNT filtrante di polipropilene (Latex free) a tre strati termoaccoppiati SMS: Spundbond + Meltblown + Spundbond</p> <p>Dotata di fissaggio tramite elastici alle orecchie e di ferretto per adeguarla alla forma del naso.</p> <p>Utilizzo: Riduzione della diffusione delle infezioni (incluso in situazioni epidemiche o pandemiche) evitando la trasmissione dall'utilizzatore di agenti infettanti.</p> <p>Misura: 17,50 cm x 9,5 cm</p> <p>Taglia: unica</p>	
<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	I
<b>Normativa</b>	<p>Nuovo regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio DPI (UE) n. 425 del 9/03/2016 D.Lgs. 17/2019</p> <p>D.Lgs. 81/2018 Titolo III "Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Capo I - Art. 70 "Requisiti di sicurezza"</li> <li>-Capo II – Art. 76 "Requisiti dei DPI"</li> </ul> <p>Regolamento UE 2017/745</p> <p>UNI EN 14683 requisiti minimi.</p> <p>UNI EN 10993-1 requisiti minimi.</p>

# SCHEDE TECNICHE

SCHEDA TECNICA DPI 4.2	
Protezione VIE RESPIRATORIE	
DISPOSITIVO	
	<b>RESPIRATORE FFP2 CON VALVOLA</b> (per operatore addetto allo spazzamento)
CARATTERISTICHE	
<p>Respiratore con valvola di espirazione idoneo per ambienti a media tossicità, fino a 12 volte il TLV.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Elastico privo di lattice e regolabile</li> <li>-Assenza di parti metalliche</li> <li>-Alta protezione da polveri (superamento Test D da intasamento con polvere di Dolomite)</li> <li>-Fattore Protezione Nominale: 12</li> <li>-Fattore Protezione Operativo: 10</li> </ul>	
<b>Rischio</b>	Biologico
<b>Categoria</b>	III
<b>Normativa</b>	<p>Nuovo regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio DPI (UE) n. 425 del 9/03/2016 D.Lgs. 17/2019</p> <p>D.Lgs. 81/2018 Titolo III "Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Capo I - Art. 70 "Requisiti di sicurezza"</li> <li>-Capo II – Art. 76 "Requisiti dei DPI"</li> </ul> <p>UNI EN 149:2009 requisiti minimi.</p>


# SCHEDE TECNICHE

SCHEDA TECNICA DPI 4.3	
Protezione VIE RESPIRATORIE	
DISPOSITIVO	
	RESPIRATORE PIEGHEVOLE FFP2 NR senza valvola KN95
CARATTERISTICHE	
<p>Maschera facciale filtrante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corpo di forma pieghevole</li> <li>- Ferretto stringinaso per adattarla ad ogni tipo di volto</li> <li>- Elastici confortevoli in spandex</li> <li>- Imbustata singolarmente per garantire igiene e perfetta conservazione</li> <li>- Corpo filtrante composto da quattro strati di tessuto – non – tessuto in polipropilene</li> </ul>	
<b>Rischio</b>	Biologico
<b>Categoria</b>	III
<b>Normativa</b>	<p>Nuovo regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio DPI (UE) n. 425 del 9/03/2016 D.Lgs. 17/2019</p> <p>D.Lgs. 81/2018 Titolo III “Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale”:</p> <p>-Capo I - Art. 70 “Requisiti di sicurezza”</p> <p>-Capo II – Art. 76 “Requisiti dei DPI”</p> <p>UNI EN 149:2001- A1:2009 requisiti minimi.</p>



# SCHEDE TECNICHE

## PROTEZIONE ARTI SUPERIORI **5.0**

SCHEDA TECNICA DPI 5.1	
Protezione ARTI SUPERIORI	
DISPOSITIVO	
	GUANTI PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO IN PELLE FIORE BOVINO
CARATTERISTICHE	
Guanti realizzati in pelle fiore bovino – colore Bianco	
Dorso: pelle fiore con elastico	
Polso: autista	
Misure dalla 9 alla 11	
Materiale in pelle fiore bovino per garantire ottima resistenza meccanica	
Abrasioni 3    Taglio 1    Strappo 3    Perforazione 2    Taglio: ISO:X	
Rischio	Fisico
Categoria	II
Normativa	Nuovo regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio DPI (UE) n. 425 del 9/03/2016 D.Lgs. 17/2019  D.Lgs. 81/2018 Titolo III “Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale”: -Capo I - Art. 70 “Requisiti di sicurezza” -Capo II – Art. 76 “Requisiti dei DPI”  EN 388  EN 420 – requisiti minimi

# SCHEDE TECNICHE

## SCHEDA TECNICA DPI 5.2

### Protezione ARTI SUPERIORI

#### DISPOSITIVO



**GUANTI PROTEZIONE MECCANICA C/MANICHETTA IN COTONE RIVESTITI  
TG 9-11**

#### CARATTERISTICHE

Guanti realizzati in maglia di cotone pesante che devono garantire ottima presa e buona sensibilità –  
COLORE BLU  
Finitura: spalmatura in NBR antiusura su palmo e dorso  
Polso: manichetta in tela di cotone che deve garantire ampia vestibilità  
Elevata resistenza meccanica  
Repellenza a oli e liquidi

Destrezza 3  
Abrasione 4  
Taglio 1  
Strappo 1  
Perforazione 1

TAGLIO:ISO:X

<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	II
<b>Normativa</b>	Regolamento (UE) 2016/425 D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI;  UNI EN 388 - requisiti minimi.

# SCHEDE TECNICHE

## PROTEZIONE CORPO **6.0**

SCHEDA TECNICA DPI 6.1

### Protezione CORPO

#### DISPOSITIVO



**GILET ESTIVO ALTA VISIBILITA' GIALLO CON BORDI BLU**

#### CARATTERISTICHE

Tessuto traforato 100% poliestere, peso 120 - 140 gr/m<sup>2</sup>;  
dotato di chiusura anteriore con velcro con scollo a V

Doppia banda rifrangente orizzontale – classe 2:  
≥ 0.50 m<sup>2</sup> minimo di materiale fluorescente  
≥ 0.13 m<sup>2</sup> minimo di materiale retroriflettente  
Taglie M – 3 XL

<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	II
<b>Normativa</b>	<p>Regolamento (UE) 2016/425 e s.m.i.</p> <p>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI;</p> <p>UNI EN ISO 20471 – Classe 2</p> <p>Al presente capo dovrà essere apposta la serigrafia sulle spalle di colore nero di cui alla scheda S.2 (quotata a parte)</p>

# SCHEDE TECNICHE

## SCHEDA TECNICA DPI 6.2

### Protezione CORPO

#### DISPOSITIVO



#### PANTALONE ESTIVO ALTA VISIBILITA' COLORE GIALLO/BLU

#### CARATTERISTICHE

Pantalone realizzato in tessuto minimo 55% cotone e 45% poliestere, da 230 a 250 gr/m<sup>2</sup> per garantire ottima traspirabilità, ma anche repellenza ai liquidi e allo spoco.

Dotato di chiusura centrale con cerniera e bottone, elastico stringivita posteriore, due tasche a toppa rinforzate con ingresso laterale,

Tasca tecnica tridimensionale chiusa con flap e velcro a sinistra, tasca portametro a destra e tasca posteriore chiusa con flap e velcro.

Doppie cuciture a incastro nelle zone più soggette a usura.

In giallo alta visibilità nella parte superiore e con tessuto non fluorescente blu nella parte inferiore della gamba sotto il ginocchio, nella cintura e nei flap delle tasche.

Doppia banda rifrangente orizzontale - Classe 2:

≥ 0.50 m<sup>2</sup> minimo di materiale fluorescente

≥ 0.13 m<sup>2</sup> minimo di materiale retroriflettente

Colore: Giallo – Blu: materiale di fondo giallo

<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	II
<b>Taglie</b>	42-64
<b>Normativa</b>	<p>Regolamento (UE) 2016/425 e s.m.i.</p> <p>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI;</p> <p>ISO 13688 - UNI EN 20471</p>

# SCHEDE TECNICHE

## SCHEDA TECNICA DPI 6.3

### Protezione CORPO

#### DISPOSITIVO



**GIACCA ANTIPIOGGIA IN WONDERFLEX GIALLO FLUORESCENTE**  
(coordinato con pantalone 6.4)

#### CARATTERISTICHE

Giacca in tessuto Wonderflex, poliestere 100% spalmato PU tra 180 e 190 gr/ m<sup>2</sup>.

La giacca deve essere completamente impermeabile e traspirante, dotata di chiusura con cerniera coperta da lista chiusa con bottoni, cappuccio con bordo elastico a scomparsa, polsini antivento elasticizzati, tasche anti-acqua chiuse con bottoni e piping rifrangente sulle spalle.

Il tessuto deve essere elastico e flessibile per garantire elevato confort, ma resistente all'usura e allo strappo.

Il tessuto deve presentare proprietà anti-acido e deve essere resistente alle benzine e deve essere lavabile in lavatrice (anche industriale).

Presenza di due bande orizzontali fluorescenti (petto e braccia):

Classe: 3

≥ 0.80 m<sup>2</sup> minimo di materiale fluorescente

≥ 0.20 m<sup>2</sup> minimo di materiale retroriflettente

La giacca deve essere coordinata con il pantalone cod. 6.4

Al presente capo dovrà essere apposta la serigrafia sulle spalle di colore nero di cui alla scheda S.2 (quotata a parte)

<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	II
<b>Taglie</b>	S – 4XL
<b>Normativa</b>	<p>Regolamento (UE) 2016/425 e s.m.i.</p> <p>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI;</p> <p>UNI EN 343</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resistenza penetrazione acqua: 3</li> <li>- Resistenza al vapore acqueo: 1</li> </ul> <p>UNI EN ISO 20471</p>

# SCHEDE TECNICHE

## SCHEDA TECNICA DPI 6.4

### Protezione CORPO

#### DISPOSITIVO



**PANTALONE ANTIPIOGGIA IN WONDERFLEX GIALLO FLUORESCENTE (coordinato con giacca 6.3)**

#### CARATTERISTICHE

Pantalone realizzato in tessuto Wonderflex, poliestere 100% spalmato PU tra 180 e 190 gr/ m<sup>2</sup> dotato di elastico stringivita.

Il pantalone deve essere completamente impermeabile e traspirante, elastico e flessibile per garantire elevato confort, ma resistente all'usura e allo strappo.

Il tessuto deve presentare proprietà anti-acido e deve essere resistente alle benzine e deve essere lavabile in lavatrice (anche industriale).

Presenza di due bande orizzontali fluorescenti nella parte bassa del pantalone sotto il ginocchio:

Classe: 2

≥ 0.50 m<sup>2</sup> minimo di materiale fluorescente

≥ 0.13 m<sup>2</sup> minimo di materiale retroriflettente

<b>Rischio</b>	<b>Fisico</b>
<b>Categoria</b>	<b>II</b>
<b>Taglia</b>	<b>42-64</b>
<b>Normativa</b>	<p>Regolamento (UE) 2016/425 e s.m.i.</p> <p>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI;</p> <p><b>EN 343 3-1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resistenza penetrazione acqua: 3</li> <li>- Resistenza al vapore acqueo: 1</li> </ul> <p><b>UNI EN 20471</b></p>

# SCHEDE TECNICHE

## SCHEDA TECNICA DPI 6.5

### Protezione CORPO

#### DISPOSITIVO



#### GIACCA ANTITEMPERIE INVERNALE ALTA VISIBILITA'

#### CARATTERISTICHE

Giacca alta visibilità bicolore modello quattro in uno. Realizzata in poliestere spalmato con poliuretano e imbottitura interna antifreddo da 210 gr/m<sup>2</sup> A 250 gr/m<sup>2</sup>.

Giacca esterna con chiusura centrale con cerniera coperta da lista fermata con bottoni a pressione, cappuccio a scomparsa con coulisse, portacellulare a destra chiuso da flap e velcro, portabadge rimovibile con bottone clip, tasche laterali chiuse da flap e velcro, tasca interna verticale con zip.

Due bande orizzontali rifrangenti su torace e maniche, una banda verticale rifrangente sulle spalle.

Parte interna, staccabile, assicurata all'esterno tramite cerniera e bottoni in tessuto poliestere fluorescente giallo.

Interno collo in pile, maniche staccabili con cerniera, tasche esterne chiuse con cerniera ricoperta e due tasche interne, di cui una con zip e l'altra portacellulare chiusa con flap e velcro.

Doppia banda rifrangente su torace (orizzontali e verticali) e maniche (orizzontali).

Classe: 3

≥ 0.80 m<sup>2</sup> minimo di materiale fluorescente

≥ 0.20 m<sup>2</sup> minimo di materiale retroriflettente

Colore: Giallo – Blu: materiale di fondo giallo – in blu: estremità braccia, busto, collo, giro cappuccio, bottoni e zip.

Al presente capo dovranno essere apposte le seguenti serigrafie:

- sulle spalle di colore nero di cui alla scheda S.2 (quotata a parte)
- sul petto di colore nero di cui alla scheda S.1 (quotata a parte)

<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	II
<b>Taglia</b>	S – 4XL
<b>Normativa</b>	<p>Regolamento (UE)2016/425</p> <p>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI;</p> <p>EN 343 3-1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resistenza penetrazione acqua: 3</li> <li>- Resistenza al vapore acqueo: 1</li> </ul> <p>EN 20471</p>

# SCHEDE TECNICHE

## SCHEDA TECNICA DPI 6.6

### Protezione CORPO

#### DISPOSITIVO



#### PANTALONE INVERNALE ALTA VISIBILITA' COLORE GIALLO/BLU

#### CARATTERISTICHE

##### Descrizione

Pantalone realizzato in tessuto fustagno minimo da 60% cotone e 40% poliestere, da 340 a 360 gr/m<sup>2</sup>. Colore giallo alta visibilità nella parte superiore e con tessuto non fluorescente blu nella parte inferiore della gamba, nella cintura e nei flap delle tasche.

Dotato di chiusura centrale con cerniera e bottone, due tasche a toppa rinforzate con ingresso laterale, tasca tecnica tridimensionale chiusa con flap e velcro sulla gamba sinistra, tasca porta-metro a destra e tasca posteriore chiusa con flap e bottone.

Doppie cuciture a incastro nelle zone più soggette ad usura.

Doppie bande rifrangenti giro-gamba sotto il ginocchio nella parte blu del pantalone.

Classe 2:

≥ 0.50 m<sup>2</sup> minimo di materiale fluorescente

≥ 0.13 m<sup>2</sup> minimo di materiale retroriflettente

Colore: Giallo – Blu: materiale fondo giallo

<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	2
<b>Taglia</b>	42-64
<b>Normativa</b>	Regolamento (UE)2016/425  D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI;  UNI EN 20471



# SCHEDE TECNICHE

## SCHEDA TECNICA DPI 6.7

### Protezione CORPO

#### DISPOSITIVO



#### PANTALONE COTONE BLU C/BANDE RIFRANGENTI ESTIVO

#### CARATTERISTICHE

##### Descrizione

Pantalone realizzato in tessuto 100% cotone Massaua 2/1 sanforizzato tra 260 e 290 gr/m².

Colore blu.

Dotato di doppia banda rifrangente, chiusura con bottone e cerniera, due tasche a filetto ed elastico posteriore, tasca portamento sulla gamba destra e tasca tecnica chiusa da flap con portapenne a sinistra, tasca posteriore chiusa con bottone, tripla cucitura sull'esterno gamba. Cuciture e travette in colore a contrasto.

Il pantalone deve presentare caratteristiche di morbidezza, traspirabilità e resistenza.

Il pantalone deve essere ben rifinito con particolare attenzione alle travette di rinforzo, le cuciture ad incastro (almeno doppie) per garantire una durata prolungata nel tempo.

Doppie bande rifrangenti giro-gamba sotto il ginocchio nella parte bassa del pantalone.

<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	I
<b>Taglia</b>	42-62
<b>Normativa</b>	Regolamento (UE)2016/425 D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI;  ISO 13688

# SCHEDE TECNICHE

## SCHEDA TECNICA DPI 6.8

### Protezione CORPO

#### DISPOSITIVO



**SALOPETTE COTONE BLU NAVY**

#### CARATTERISTICHE

##### Descrizione

Salopette in tessuto 100% Cotone Massaua 2/1 sanforizzato, peso tra 250 e 290 gr/m².

Deve essere dotata di chiusura anteriore con cerniera, vita regolabile con bottoni, elastico stringivita, tasche anteriori con cuciture rinforzate, tasca posteriore, tasca portametro a destra, pettorina con due tasche, bretelle elasticizzate con attacco rapido, copripreni, tripla cucitura su esterno gamba e pettorina, cuciture e travette in colore a contrasto.

Il tessuto deve presentare morbidezza, traspirabilità e resistenza.

<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	I
<b>Taglia</b>	42-62
<b>Normativa</b>	Regolamento (UE)2016/425  D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI;  ISO 13688

# SCHEDE TECNICHE

## SCHEDA TECNICA DPI 6.9

### Protezione CORPO

#### DISPOSITIVO



**TUTA INTERA COTONE BLU NAVY**

#### CARATTERISTICHE

##### Descrizione

Tuta intera realizzata con tessuto 100% Cotone Massaua 2/1 sanforizzato, peso tra 250 e 290 gr/m<sup>2</sup>. Deve essere dotata di chiusura con cerniera a doppio cursore coperta da lista, due tasche laterali a filetto, zona spalle rinforzata da tripla cucitura, elastico posteriore stringivita, due tasche al petto chiuse da zip, tasca portamento a destra, tasca posteriore. Cuciture e travette in colore a contrasto

Il tessuto deve presentare morbidezza, traspirabilità e resistenza.

<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	I
<b>Taglia</b>	42-62
<b>Normativa</b>	Regolamento (UE)2016/425  D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI;  ISO 13688

# SCHEDE TECNICHE

## SCHEDA TECNICA DPI 6.10

### Protezione CORPO

#### DISPOSITIVO



#### TUTA PROTEZIONE CHIMICA MONOUSO

#### CARATTERISTICHE

Tuta con caratteristiche di protezione meccanica e resistenza allo strappo, tessuto accoppiato a pellicola microporosa traspirante, deve garantire protezione da polveri e parzialmente da liquidi.

Deve essere dotata di chiusura centrale con cerniera coperta da lista, cappuccio, polsini, vita e caviglie elasticizzati.

- Deve essere realizzata in materiale morbido e resistente, con elevato potere protettivo, resistente e traspirante.
- Impermeabilità agli schizzi di liquidi anche inorganici ed alle polveri fini
- Trattamento antistatico
- Non deve rilasciare fibre nell'ambiente.

<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	II
<b>Taglia</b>	M – 3XL
<b>Normativa</b>	<p>Regolamento (UE)2016/425</p> <p>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI;</p> <p>UNI EN 13034 – Tipo 6  UNI EN 1149-5  UNI EN ISO 13982-1 – Tipo: 5</p>


# SCHEDE TECNICHE

## PROTEZIONE ARTI INFERIORI


7.0

SCHEDA TECNICA DPI 7.1	
Protezione ARTI INFERIORI	
<b>DISPOSITIVO</b>	
<div style="text-align: center;">  <p><b>SCARPA ALTA ULTRA LIGHT INVERNALE</b></p> </div>	
<b>CARATTERISTICHE</b>	
<p>Calzatura alta, con tomaia in fibra di Nylon, priva di cuciture. Metal free.          Deve essere dotata di puntale in fibra di vetro e lamina in composito dallo spessore costante di 4 mm.          La suola deve essere in EVA/GOMMA e l'intersuola in EVA altamente espanso, dalle proprietà antishock per rendere la calzatura più flessibile e leggera possibile.          Il battistrada deve essere in gomma nitrilica per garantire una perfetta aderenza sia su superfici asciutte che bagnate.          Il plantare deve essere di materiale bicomponente con scafo in schiuma di poliuretano e memory PU a spessore variabile tra 4 e 5 mm nella parte anteriore e tra 8 e 10 mm nella zona tacco.          La calzatura deve presentare elevate proprietà antishock e il tessuto interno deve essere antistatico.          La fodera interna deve presentare un elevato potere drenante.</p> <p>La calzatura deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avere una membrana interna impermeabile in TPU;</li> <li>- Essere molto leggera, traspirante e comoda nell'utilizzo prolungato;</li> <li>- Avere la tomaia priva di cuciture per garantire una maggiore aderenza al piede ed essere resistente agli strappi e all'abrasione;</li> <li>- Garantire elevata durabilità del puntale in TPU;</li> <li>- Avere un sostegno posteriore in TPU per ottimizzare la stabilità nella zona del tallone;</li> <li>- Avere la suola ergonomica ed ultraflessibile in Eva/gomma per garantire un elevato livello di comfort;</li> <li>- Essere adatta ad ambienti puliti, caratterizzati da terreni con basso grado di asperità</li> </ul>	
COLORE: NERO/GRIGIO	
<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	II
<b>Taglia</b>	39-47
<b>Normativa</b>	<p>Conformità al Regolamento (UE)2016/425 e s.m.i.</p> <p>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI;</p> <p>Conformità alla norma tecnica: EN ISO 20345:2011:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Valore S3 <b>WR SRC</b></li> </ul>


# SCHEDE TECNICHE

SCHEDA TECNICA DPI 7.2	
Protezione ARTI INFERIORI	
DISPOSITIVO	
<p style="text-align: center;"><b>SCARPA BASSA ULTRA LIGHT INVERNALE</b></p> 	
CARATTERISTICHE	
<p>Calzatura bassa, con tomaia in fibra di Nylon, priva di cuciture. Metal free.          Deve essere dotata di puntale in fibra di vetro e lamina in composito dallo spessore costante di 4 mm.          La suola deve essere in EVA/GOMMA e l'intersuola in EVA altamente espanso, dalle proprietà antishock per rendere la calzatura più flessibile e leggera possibile.          Il battistrada deve essere in gomma nitrilica per garantire una perfetta aderenza sia su superfici asciutte che bagnate.          Il plantare deve essere di materiale bicomponente con scafo in schiuma di poliuretano e memory PU a spessore variabile tra 4 e 5 mm nella parte anteriore e tra 8 e 10 mm nella zona tacco.          La calzatura deve presentare elevate proprietà antishock e il tessuto interno deve essere antistatico.          La fodera interna deve presentare un elevato potere drenante.</p> <p>La calzatura deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Essere molto leggera, traspirante e comoda nell'utilizzo prolungato;</li> <li>- Avere la tomaia priva di cuciture per garantire una maggiore aderenza al piede ed essere resistente agli strappi e all'abrasione;</li> <li>- Garantire elevata durabilità del puntale in TPU;</li> <li>- Avere un sostegno posteriore in TPU per ottimizzare la stabilità nella zona del tallone;</li> <li>- Avere la suola ergonomica ed ultraflessibile in Eva/gomma per garantire un elevato livello di comfort;</li> <li>- Essere adatta ad ambienti puliti, caratterizzati da terreni con basso grado di asperità</li> </ul> <p>COLORE: NERO/GRIGIO</p>	
<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	II
<b>Taglia</b>	39-47
<b>Normativa</b>	<p>Conformità al Regolamento (UE)2016/425 e s.m.i.          D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI;</p> <p>Conformità alla norma tecnica: EN ISO 20345:2011:          - Valore S3 SRC</p>

# SCHEDE TECNICHE

SCHEDA TECNICA DPI 7.3	
Protezione ARTI INFERIORI	
<b>DISPOSITIVO</b>	
<p style="text-align: center;"><b>SCARPA BASSA</b></p> 	
<b>CARATTERISTICHE</b>	
<p>Calzatura bassa con tomaia in fibra di Nylon, priva di cuciture. METAL FREE.</p> <p>La scarpa deve essere dotata di puntale in fibra di vetro e lamina in composito dallo spessore costante di 4 mm. S1P.</p> <p>La suola deve essere in EVA/GOMMA con l'intersuola in EVA altamente espanso per garantire elevate proprietà antishock, per rendere la calzatura più flessibile e leggera.</p> <p>Il battistrada deve essere in gomma nitrilica e garantire una perfetta aderenza sia su superfici asciutte che bagnate.</p> <p>Antiscivolo di grado SRC.</p> <p>Il plantare deve essere formato in materiale bi-componente con scafo in schiuma di poliuretano e memory PU a spessore variabile: tra 4 e 5 mm nella parte anteriore e tra 8 e 10 mm nella zona tacco. Il tessuto interno deve avere proprietà antistatiche.</p> <p>La fodera interna deve avere un elevato potere drenante.</p> <p>La calzatura deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Essere molto leggera, traspirante e comoda nell'utilizzo prolungato;</li> <li>- Avere la tomaia priva di cuciture per garantire una maggiore aderenza al piede ed essere resistente agli strappi e all'abrasione;</li> <li>- Garantire elevata durabilità del puntale in TPU;</li> <li>- Avere un sostegno posteriore in TPU per ottimizzare la stabilità nella zona del tallone;</li> <li>- Avere la suola ergonomica ed ultraflessibile in Eva/gomma per garantire un elevato livello di comfort;</li> <li>- Essere adatta ad ambienti puliti, caratterizzati da terreni con basso grado di asperità</li> </ul>	
COLORE: GRIGIO/NERO	
<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	II
<b>Taglia</b>	39-47
<b>Normativa</b>	<p>Conformità al Regolamento (UE)2016/425 e s.m.i.</p> <p>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI;</p> <p>Conformità alla norma tecnica: EN ISO 20345:2011:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Valore S1P SRC</li> </ul>

# SCHEDE TECNICHE

SCHEDA TECNICA DPI 7.4	
Protezione ARTI INFERIORI	
DISPOSITIVO	
<div>  <p><b>STIVALE IN PVC CON PUNTALE E LAMINA IN ACCIAIO DI SICUREZZA</b></p> </div>	
CARATTERISTICHE	
<p>Stivale in PVC con puntale e lamina in acciaio di sicurezza. Tomaia in PVC antistatico con fondo antiscivolo e disegno carro armato autopulente.</p> <p>Lo stivale deve presentare le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resistenza ai liquidi e in particolare agli acidi;</li> <li>- Indicato anche per ambienti freddi;</li> <li>- Suola con scolpiture profonde antiscivolo.</li> </ul> <p>Colore: NERO (con parte lucida)</p>	
<b>Rischio</b>	Fisico
<b>Categoria</b>	II
<b>Taglia</b>	39-47
<b>Normativa</b>	<p>Conformità al Regolamento (UE)2016/425 e s.m.i.</p> <p>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI;</p> <p>Conformità alla norma tecnica: EN ISO 20345:2011:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Valore S5 SRA</li> </ul>



# SCHEDE TECNICHE

VESTIARIO V.0

SCHEDA TECNICA V.01

**BERRETTO 50% LANA E 50% ACRILICO COLORE BLU**

**CARATTERISTICHE**



**BERRETTO**

Berretto invernale realizzato con almeno il 50% di lana.

Rispondenza alle normative europee

## SCHEDE TECNICHE

### SCHEDA TECNICA V.02



**FELPA COLLO ZIP BLU (CON SERIGRAFIA PETTO COLORE BIANCO)**

#### CARATTERISTICHE

Felpa realizzata in tessuto con almeno il 50% di cotone, 280 gr/m<sup>2</sup> collo con chiusura a zip bordino interno con copri cuciture in tessuto, polsino e vita in maglia elasticizzata. Cuciture a catenella con colore a contrasto.

- Prodotto multiuso per temperature rigide o fredde.
- Deve avere elevato livello qualitativo

Rispondenza alle normative europee

Al presente capo dovrà essere apposta la serigrafia sul petto sinistro di colore bianco di cui alla scheda S.1 (quotata a parte)

# SCHEDE TECNICHE

## SCHEDA TECNICA V.03



**T-SHIRT GIROCOLLO IN JERSEY DI COTONE  
PETTINATO BLU CON SERIGRAFIA PETTO BIANCA**

### CARATTERISTICHE

T-shirt modello girocollo in jersey 100% cotone pettinato, 140 gr/m<sup>2</sup>, con collo in maglina e cuciture ai fianchi.

Realizzata con cuciture ad alta resistenza.

Elevata qualità del cotone e resistenza al lavaggio.

Rispondenza alle normative europee

Al presente capo dovrà essere apposta la serigrafia sul petto sinistro di colore bianco di cui alla scheda S.3 (quotata a parte)