

02100 RIETI - Via Ripasottile snc - Telefono (0746) 48.40.84
Codice fiscale e Partita IVA 00732280573
C.C.I.A.A. Rieti 7585 - Reg. Soc. Tribunale Rieti 2769

SPETT.LE AZIENDA ASL RIETI

UFF. ABS

OGGETTO: PREVENTIVO ABBIGLIAMENTO E DPI PER OPERATORI PSAL

Art. Parka Giaccone imbottito col. blu	€ 110,00 + iva cad.
Art. Scarpe di sicurezza S3	€ 89,00 + iva cad.
Art. Elmetto da cantiere con sottogola	€ 21,00 + iva cad.
Art. Gilet in poliestere con bande	€ 10,00 + iva cad.
Art. Guanti in nitrile EN 347	€ 6,00 + iva cad.
Art. Guanti spalmati in poliuretano EN 388	€ 4,00 + iva cad.
Art. Stampa piccola vostro logo lato sinistro	€ 5,50 + iva cad.
Art. Stampa grande vostro logo dietro	€ 8,60 + iva cad.

In attesa di un vostro cortese riscontro si porgono i più cordiali saluti

Rieti 15/06/2020

ANTINFORTUNISTICA REATINA di PEZZOTTI C.



DELTA PLUS GROUP dichiara che si tratta di un prodotto conforme alle seguenti normative:

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

VE509 - TOUTRAVO VE509

Articolo :

GUANTO IN NEOPRENE LUNGHEZZA 30 CM

COLORE :

Nero

Taglia :

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11



Descrizione :

Neoprene floccato cotone. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 0,75 mm.

Il DPI è identificabile anche con le seguenti modalità :

- La foto del prodotto
- Ogni DPI riporta il nome indicato sulla dichiarazione di conformità
- Ogni DPI riporta il codice a barre indicato sulla dichiarazione di conformità
- Ogni DPI riporta un numero di lotto. Per ogni ulteriore informazione vogliate rivolgervi a noi . La nostra organizzazione, che si basa su questo numero di lotto ci permette di rintracciare il DPI

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la sola responsabilità del fabbricante.
L'oggetto della dichiarazione identificato in alto è conforme alla legislazione di armonizzazione dell'Unione:
Regolamento EU 2016/425 , con le sue richieste e con gli standard di armonizzazione.



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali per i guanti di protezione

5: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2016+A1:2018

- 3: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)
- 1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)
- 1: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)
- 0: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)
- X: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)



EN ISO 374-1:2016 Guanti di protezione da prodotti chimici e micro-organismi - Parte 1: Terminologia e esigenze a livello di prestazioni per rischi chimici.

A: Tipo A - Tenuta ad acqua ed aria in base a EN374-2:2014. Resistenza alla penetrazione a meno di 6 prodotti chimici a livello 2 conformemente a EN16523-1:2015.
 ∴ Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici in base allo standard EN374-4:2013. Parte 4 :
 Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici
 3 > 60 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1
 6 > 480 mn: Soda caustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
 4 > 120 mn: Acido sulfurico 96 % (L) CAS 7664-93-9
 6 > 480 mn: Acido nitrico 65% (M) CAS 7697-37-2
 5 > 240 mn: Acido acetico 99% (N) CAS 64-19-7
 3 > 60 mn: Idrossido di ammonio 25% (O) CAS 1336-21-6
 6 > 480 mn: Perossido di idrogeno 30% (P) 7722-84-1
 6 > 480 mn: Formaldeide 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione contro i prodotti chimici o i microorganismi - Parte 5: Terminologia ed esigenze di prestazioni per i rischi contro i microorganismi.

∴ BATTERI + FUNGHI : Tenuta ad acqua ed aria in base a EN374-2:2014.



2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN EIRE) :
 Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE:
 2777 10294 02 E08 01

Il DPI è soggetto alla procedura di valutazione della conformità per tipo basato sulla garanzia della qualità del processo di produzione (modulo D) sotto sorveglianza dell'organismo notificato: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00380 HELSINKI FINLAND)
 0120 - SGS UNITED KINGDOM LTD (UNIT 202B WORLE PARKWAY BS22 6WA WESTON-SUPER-MARE BS22 6WA UNITED KINGDOM)

Apt, 12/06/2020

Firmato da e per conto di DELTA PLUS GROUP :
 David GUIHO
 MARKETING DIRECTOR



ALLEGATO:

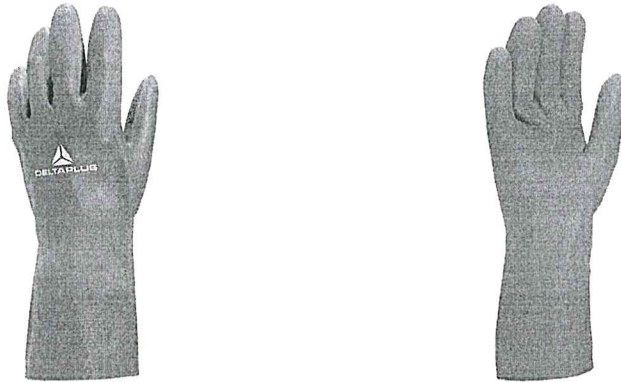
Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
VE509NO06	3295249011970	Nero	6/7
VE509NO07	3295249011987	Nero	7/8
VE509NO08	3295249011994	Nero	8/9
VE509NO09	3295249012007	Nero	9/10
VE509NO10	3295249012014	Nero	10/11

TOUTRAVO VE509



GUANTO IN NEOPRENE LUNGHEZZA 30 CM

Rif. VE509



Caratteristiche prodotto

Neoprene floccato cotone. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 0,75 mm.

Supporto : 100% neoprene.

Floccatura : 100% cotone.

COLORE

Nero

TAGLIA

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Utilizzi prodotto - Rischi



Biologico chimico particelle



Usura



Edilizia



Industria pesante



Industria leggera



Industria petrolifera / Gas

CHEM D-FINDER



PLUS del prodotto - Benefici utente



Struttura in rilievo su palmo e dita

Migliore presa di oggetti

Neoprene

Materiale versatile e ad alte prestazioni
contro il calore, detergenti, alcol, prodotti
chimici, grassi e idrocarburi

Interno floccato

Assorbimento del sudore per un grande
comfort



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali per i guanti di protezione
5: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2016+A1:2018



3: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)
1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)
1: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)
0: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)
X: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)

EN ISO 374-1:2016 Guanti di protezione da prodotti chimici e micro-organismi - Parte 1:
Terminologia e esigenze a livello di prestazioni per rischi chimici.

TIPO A: Tipo A - Tenuta ad acqua ed aria in base a EN374-2:2014. Resistenza alla penetrazione a meno di 6 prodotti chimici a livello 2 conformemente a EN16523-1:2015.

..: Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici in base allo standard EN374-4:2013. Parte 4 : Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici

- A 3 > 60 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1
- K 6 > 480 mn: Soda caustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 4 > 120 mn: Acido sulfurico 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 6 > 480 mn: Acido nitrico 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 5 > 240 mn: Acido acetico 99% (N) CAS 64-19-7
- O 3 > 60 mn: Idrossido di ammonio 25% (O) CAS 1336-21-6
- P 6 > 480 mn: Perossido di idrogeno 30% (P) 7722-84-1
- T 6 > 480 mn: Formaldeide 37% (T) CAS 50-00-0





EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione contro i prodotti chimici o i microorganismi - Parte 5:
Terminologia ed esigenze di prestazioni per i rischi contro i microorganismi.

BATTERI

+ ..: BATTERI + FUNGHI : Tenuta ad acqua ed aria in base a EN374-2:2014.

FUNGHI



Riferimenti					
Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
VE509NO06	3295249011970	Nero	6/7	120	12
VE509NO07	3295249011987	Nero	7/8	120	12
VE509NO08	3295249011994	Nero	8/9	120	12
VE509NO09	3295249012007	Nero	9/10	120	12
VE509NO10	3295249012014	Nero	10/11	120	12

DELTA PLUS GROUP dichiara che si tratta di un prodotto conforme alle seguenti normative:

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

EOLE - EOLE

Articolo :

PARKA 3 IN 1, 74% POLIAMMIDE 26% POLIESTERE SPALMATO IN PU

COLORE :

Grigio

Taglia :

S, M, L, XL, XXL, 3XL



Descrizione :

Parka 3 in 1 : gilet staccabile. Parka da pioggia: Cuciture impermeabili. Chiusura zip anti-freddo. 6 tasche. Giacca staccabile : Chiusura zip anti-freddo. Fondo di maniche con finitura sbieco. 2 tasche.

Il DPI è identificabile anche con le seguenti modalità :

- La foto del prodotto
- Ogni DPI riporta il nome indicato sulla dichiarazione di conformità
- Ogni DPI riporta il codice a barre indicato sulla dichiarazione di conformità
- Ogni DPI riporta un numero di lotto. Per ogni ulteriore informazione vogliate rivolgervi a noi . La nostra organizzazione, che si basa su questo numero di lotto ci permette di rintracciare il DPI

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la sola responsabilità del fabbricante.

L'oggetto della dichiarazione identificato in alto è conforme alla legislazione di armonizzazione dell'Unione: Regolamento EU 2016/425 , con le sue richieste e con gli standard di armonizzazione.



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Requisiti generali per i capi di abbigliamento.



EN343:2003 A1:2007 Abbigliamento di protezione contro la pioggia

3: Classe da resistenza al acqua (da 1 a 3)

1*: Classe da resistenza evaporativa (da 1 a 3)

Solo per rischi minori

Apt, 12/06/2020

Firmato da e per conto di DELTA PLUS GROUP :
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



ALLEGATO:

Riferimenti			
Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
EOLEGRPT	3295249192785	Grigio	S
EOLEGRTM	3295249192792	Grigio	M
EOLEGRGT	3295249192808	Grigio	L
EOLEGRXG	3295249192815	Grigio	XL
EOLEGRXX	3295249192822	Grigio	XXL
EOLEGR3X	3295249192839	Grigio	3XL

EOLE



PARKA 3 IN 1, 74% POLIAMMIDE 26% POLIESTERE SPALMATO IN PU
Rif. EOLE



Caratteristiche prodotto

Parka 3 in 1 : gilet staccabile. Parka da pioggia: Cuciture impermeabili. Chiusura zip anti-freddo. 6 tasche.
Giacca staccabile : Chiusura zip anti-freddo. Fondo di maniche con finitura sbieco. 2 tasche.

Tessuto 74% poliammide 26% poliestere spalmato poliuretano.
Fodera fissa rete poliestere.
Giacca staccabile tessuto "Softshell" 96% poliestere 4% elasthan.

COLORE

Grigio

TAGLIA

S, M, L, XL, XXL, 3XL

Utilizzi prodotto - Rischi



Freddo / Intemperie



Artigianato / Bricolage



Servizi / Logistica



Industria leggera

I PLUS del prodotto - Benefici utente



Cappuccio fisso



Stampa serigrafica decorativa retroriflettente



Cerniere impermeabili



Giacca in tessuto "Softshell" staccabile - 3 in 1

Leggerezza e protezione contro il freddo e la pioggia leggera
Utilizzo tutto l'anno



3 IN 1

Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425



EN ISO 13688:2013 Requisiti generali per i capi di abbigliamento.



EN343:2003 A1:2007 Abbigliamento di protezione contro la pioggia

3: Classe da resistenza al acqua (da 1 a 3)

1*: Classe da resistenza evaporativa (da 1 a 3)

Riferimenti					
Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
EOLEGRPT	3295249192785	Grigio	S	5	-
EOLEGRTM	3295249192792	Grigio	M	5	-
EOLEGRGT	3295249192808	Grigio	L	5	-
EOLEGRXG	3295249192815	Grigio	XL	5	-
EOLEGRXX	3295249192822	Grigio	XXL	5	-
EOLEGR3X	3295249192839	Grigio	3XL	5	-

DELTA PLUS GROUP dichiara che si tratta di un prodotto conforme alle seguenti normative:

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

DIAMOND5UP - BASEBALL DIAMOND V UP

Articolo :

ELMETTO DA CANTIERE FORMA CAPPELLINO DA BASEBALL +
SOTTOGOLA - CHIUSURA ROTOR

COLORE :

Bianco, Blu, Giallo, Arancio, Rosso, Verde

Taglia :

Regolabile



Descrizione :

Casco da cantiere in ABS con design innovativo. Testato in posizione "reverse". Cuffia poliammide : 3 Fasce tessili con 8 punti di fissaggio. Frontalino spugna. Sistema di serraggio Rotor : girotesta da 53 a 63 cm. 2 posizioni possibili del girotesta (alto/basso) per un miglior comfort. Banda retroriflettente Isolamento elettrico fino a 1000VAC o 1500VCC. Venduto con sottogola a 4 punti di ancoraggio.

Il DPI è identificabile anche con le seguenti modalità :

- La foto del prodotto
- Ogni DPI riporta il nome indicato sulla dichiarazione di conformità
- Ogni DPI riporta il codice a barre indicato sulla dichiarazione di conformità
- Ogni DPI riporta un numero di lotto. Per ogni ulteriore informazione vogliate rivolgervi a noi . La nostra organizzazione, che si basa su questo numero di lotto ci permette di rintracciare il DPI

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la sola responsabilità del fabbricante.
L'oggetto della dichiarazione identificato in alto è conforme alla legislazione di armonizzazione dell'Unione:
Regolamento EU 2016/425 , con le sue richieste e con gli standard di armonizzazione.



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN397:2012 + A1:2012 Elmetto di protezione per le industrie

MM: Proiezioni del metallo in fusione

LD: Deformazione laterale

-30°C +50°C: Uso: bassissime temperature - -30°C / +50°C

440VAC: Isolamento elettrico



EN50365:2002 Elmetti isolanti da utilizzare su impianti a bassa tensione

0: Elmetti elettricamente isolanti - Classe 0

0082 - APAVE SUDEUROPE (CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE) :

Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE:
0082 022 158 12 17 0703

Il DPI è soggetto alla procedura di valutazione della conformità per tipo basato sulla garanzia della qualità del processo di produzione (modulo D) sotto sorveglianza dell'organismo notificato: 0082 - APAVE SUDEUROPE (CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE)

Apt, 12/06/2020

Firmato da e per conto di DELTA PLUS GROUP :
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



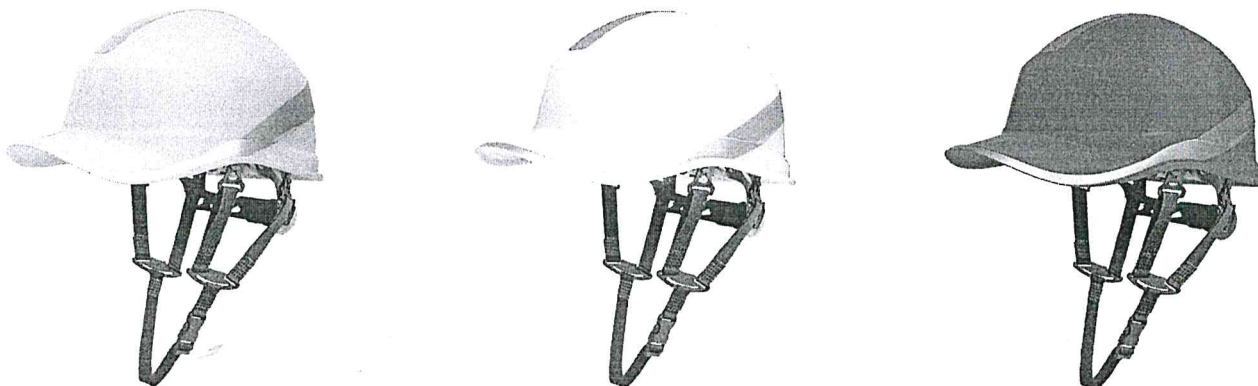
ALLEGATO:

Riferimenti			
Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
DIAM5UPBCFL	3295249194116	Bianco	Regolabile
DIAM5UPBLFL	3295249194130	Blu	Regolabile
DIAM5UPJAFI	3295249194147	Giallo	Regolabile
DIAM5UPORFL	3295249236991	Arancio	Regolabile
DIAM5UPROFL	3295249194123	Rosso	Regolabile
DIAM5UPVEFL	3295249218409	Verde	Regolabile

BASEBALL DIAMOND V UP



ELMETTO DA CANTIERE FORMA CAPPELLINO DA BASEBALL + SOTTOGOLA - CHIUSURA ROTOR
Rif. DIAMOND5UP



Caratteristiche prodotto

Casco da cantiere in ABS con design innovativo. Testato in posizione "reverse". Cuffia poliammide : 3 Fasce tessili con 8 punti di fissaggio. Frontalino spugna. Sistema di serraggio Rotor : girotesta da 53 a 63 cm. 2 posizioni possibili del girotesta (alto/basso) per un miglior comfort. Banda retroriflettente Isolamento elettrico fino a 1000VAC o 1500VCC. Venduto con sottogola a 4 punti di ancoraggio.

Prestazioni -30°C e norma EN397 :2012 effettive a partire dal lotto di produzione 03/2016

COLORE

Bianco, Blu, Giallo, Arancio, Rosso, Verde

TAGLIA

Regolabile

Utilizzi prodotto - Rischi



Calore



Elettrico



Urti



Edilizia



Industria pesante



Industria petrolifera / Gas

I PLUS del prodotto - Benefici utente



Sistema di bloccaggio ergonomico One-D Rotor

Regolazione con una mano sola con o senza guanti



Banda retroriflettente

Per essere visti meglio sul posto di lavoro



Bardatura in poliammide : 3 Fasce tessili con 8 punti di fissaggio

Facilità d'uso garantita

Delta innovation

Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN397:2012 + A1:2012 Elmetto di protezione per le industrie

MM: Proiezioni del metallo in fusione

LD: Deformazione laterale



-30°C +50°C: Uso: bassissime temperature - -30°C / +50°C

440VAC: Isolamento elettrico



EN50365:2002 Elmetti isolanti da utilizzare su impianti a bassa tensione

CLASSE 0: Elmetti elettricamente isolanti - Classe 0

Riferimenti					
Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
DIAM5UPBCFL	3295249194116	Bianco	Regolabile	20	-
DIAM5UPBLFL	3295249194130	Blu	Regolabile	20	-
DIAM5UPJAFL	3295249194147	Giallo	Regolabile	20	-
DIAM5UPORFL	3295249236991	Arancio	Regolabile	20	-
DIAM5UPROFL	3295249194123	Rosso	Regolabile	20	-
DIAM5UPVEFL	3295249218409	Verde	Regolabile	20	-

DELTA PLUS GROUP dichiara che si tratta di un prodotto conforme alle seguenti normative:

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

VV811 - SAFE & STRONG VV811

Articolo :

GUANTI IN MAGLIA 100% POLIAMMIDE - PALMO RIVESTITO IN POLIUREA A BASE ACQUOSA - FINEZZA 15

COLORE :

Blu-Grigio

Taglia :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Descrizione :

100% poliammide. Rivestimento in poliurea senza solventi sul palmo e la punta delle dita. Finezza 15.

Il DPI è identificabile anche con le seguenti modalità :

- La foto del prodotto
- Ogni DPI riporta il nome indicato sulla dichiarazione di conformità
- Ogni DPI riporta il codice a barre indicato sulla dichiarazione di conformità
- Ogni DPI riporta un numero di lotto. Per ogni ulteriore informazione vogliate rivolgervi a noi . La nostra organizzazione, che si basa su questo numero di lotto ci permette di rintracciare il DPI

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la sola responsabilità del fabbricante.

L'oggetto della dichiarazione identificato in alto è conforme alla legislazione di armonizzazione dell'Unione: Regolamento EU 2016/425 , con le sue richieste e con gli standard di armonizzazione.



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali per i guanti di protezione

5: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2016 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)

3: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)

1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)

3: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)

1: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)

X: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)



0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALIE) :

Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE: CE0084190490 00 00

Apt, 12/06/2020

Firmato da e per conto di DELTA PLUS GROUP :
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



ALLEGATO:

Riferimenti			
Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
VV811GR06	3295249236380	Blu-Grigio	06
VV811GR07	3295249236397	Blu-Grigio	07
VV811GR08	3295249236427	Blu-Grigio	08
VV811GR09	3295249236410	Blu-Grigio	09
VV811GR10	3295249236403	Blu-Grigio	10
VV811GR11	3295249236434	Blu-Grigio	11

SAFE & STRONG VV811



GUANTI IN MAGLIA 100% POLIAMMIDE - PALMO RIVESTITO IN POLIUREA A BASE ACQUOSA - FINEZZA 15
Rif. VV811



Caratteristiche prodotto

100% poliammide. Rivestimento in poliurea senza solventi sul palmo e la punta delle dita. Finezza 15.

Supporto : poliammide.

Spalmatura : Poliurea con base acquosa.

COLORE

Blu-Grigio

TAGLIA

06, 07, 08, 09, 10, 11

Utilizzi prodotto - Rischi



Usura



Agricoltura / Giardinaggio



Artigianato / Bricolage



Industria mineraria



Industria leggera



Servizi / Logistica

I PLUS del prodotto - Benefici utente



Spalmatura senza solvente

Adatto a persone sensibili
Rispettoso dell'ambiente
Ideale per l'industria automobilistica
Nessuna traccia sugli oggetti manipolati

Poliurea a base d'acqua: flessibile, traspirante e resistente all'abrasione

Limita la fatica della mano
Ridotta traspirazione
Maggiore durata di vita utile

Lavabile a 40°C

Riutilizzabile

Adatto per ambienti umidi, oleosi e asciutti

Utilizzo versatile

Certificazioni - Norme





REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali per i guanti di protezione
5: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2016 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)

3: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)
1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)
3: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)
1: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)
X: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)



Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
VV811GR06	3295249236380	Blu-Grigio	06	120	12
VV811GR07	3295249236397	Blu-Grigio	07	120	12
VV811GR08	3295249236427	Blu-Grigio	08	120	12
VV811GR09	3295249236410	Blu-Grigio	09	120	12
VV811GR10	3295249236403	Blu-Grigio	10	120	12
VV811GR11	3295249236434	Blu-Grigio	11	120	12