Prince P				ALLEGATO A		1		
	tem	CPV		DESCRIZIONE - CARATTERISTICHE	TAGLIA	CAM	Unità di misura	Quantità annuale presunta
1				DPI per la protezione di: CAPO, VISO, UDITO, OCCHI				
Based Base	1	18444111-4		dispositivo portavisiera e cuffie. Bardatura di fissaggio al capo, fascia frontale antiabrasione ed antisudore, cuscinetto di spugna plastica ricambiabile. Crociera di sospensione in nastro di nylon con almeno 4 punti di attacco. Regolazione della bardatura interna di tipo orizzontale ad altezza della nuca. Regolazione in senso verticale e orizzontale. Con sottogola ed indicatore di scadenza tipo UVICATOR ®	Unica	NO	pezzo	50
3 15444114 Order to include or deviews Properties	1	18444111-4	in quota. EN 397	durante la caduta, leggero e ben ventilato con fessure specifiche. Predisposizione per cuffie Fessure d'aerazione protette da griglia anti intrusione. Dotato di meccanismo di regolazione taglia rapido possibilmente mediante rotellina con presa in gomma posizionato sul retro del casco. Calotta esterna ad alta densità resistente agli urti. Calotta interna in polistirolo espanso provvista di canali per il deflusso e riciclo d'aria. Fascia girotesta in Polietilene morbido, fissata alla calotta esterna senza l'ausilio di rivetti metallici. Bordatura in tessuto. Imbottitura interna composta da due pezzi separati, fascia giro testa e disco, totalmente removibile e lavabile a mano e in lavatrice. Tessuto anallergico. Cinturino a quattro punti di attacco fissato alla calotta senza l'ausilio di rivetti metallici. Chiusura e apertura a sganciamento rapido con sistema di sgancio di sicurezza in accordo con la norma		NO	pezzo	10
\$181,000.03 \$180,000.03 \$180,000.03 \$180,000.03 \$180,000.03 \$180,000.03 \$180,000.03 \$180,000.03 \$180,000.03 \$180,000.03 \$180,000.03 \$180,000.03 \$180,000.03 \$180,000.00	1	18444111-4	•	metalli fusi solidi ed incandescenti. Resistenza al calore ed inclinazione dello schermo. Dotata di	Unica	NO	pezzo	10
Section Sect	1					NO	pezzo	5
Section of the composition of	1	121/12000_3			Unica	NO	pezzo	5
Page	1	18143000-3	Inserti auricolari con archetto				pezzo	100
8 3735100 2 Sovietality per potenzione IV- Pintello 9 3735100 2 Occhielli per alta esposizione obtes, publicazione obtes, publ	1	19142000 2	Tappi (inserti auricolari	Inserti auricolari monouso in schiuma autoregolabile ad espansione, 22 ≤ SNR ≤ 26			paio	250
Sala	3		Sovracchiali per protezione UV -	Sovraocchiali a stanghette EN 166 F - Lente 2-2,5 1 F	Unica	NO	pezzo	10
10 337351002 Occhial a manchere norbiding (powrancerbain) EN 196 (po	3			interno, aste ergonomiche e microregolabili in lunghezza e a frizione. Lente in policarbonato antigraffio ed	Unica	NO	pezzo	20
11 337351002 Occhial di aphiaccialo Chechial di aphiaccialo con presconi in gelle innovabili sui siti a sul maso, put la compressione di visuo di altrapheza della setta. Lenti a apecchio dottate di filtri anti-apparnamento per aumentare il comforti visivo, con presconi di suprimeza della setta. Lenti a apecchio dottate di filtri anti-apparnamento per aumentare il comforti visivo, con presconi di setta di considera della di filtri anti-apparnamento per aumentare il comforti visivo, con presconi di setta di compressione di visuo di suprime segonitato. Stringinasa il presconi della di filtri anti-apparnamento per aumentare il comforti visivo, con presconi di setta di compressione di visivo di segonitato. Proma anatomica in configendanza dei naso. Bordo auperitore segonitato. Stringinasa di segonitato di visione si di visione di visione di visione di visione di visione si di visione si di visione di visione di visione) 3	33735100-2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			pezzo	20
Pacciale Filtrante FFP3D (NR) Facciale Filtrante FFP3D (NR) UNI EN 1492009 Facciale Filtrante FFP3D (NR) Exploration of timuta in correspondence and general patagenic con superamento del test VFE (Viral Filtrante FFP3D (NR) Exploration of timuta in correspondence and general patagenic con superamento del test VFE (Viral Filtrante FFP3D (NR) Exploration of timuta in correspondence and general patagenic con superamento del test VFE (Viral Filtrante FFP3D (NR) Exploration of timuta in correspondence and general patagenic con superamento del test VFE (Viral Filtrante FFP3D (NR) Exploration of timuta in correspondence and general patagenic con superamento del test VFE (Viral Filtrante FFP3D (NR) Exploration of timuta in correspondence and general patagenic con superamento del test VFE (Viral Filtrante FFP3D (NR) Exploration of timuta in correspondence and general patagenic con superamento del test VFE (Viral Filtrante terrolization in correspondence and general patagenic con superamento del test VFE (Viral Filtrante terrolization in correspondence and general patagenic con superamento del test VFE (Viral Filtrante) No pezze (Viral Filt	1 3	33735100-2	,	Occhiali da ghiacciaio con protezioni in pelle rimovibili sui lati e sul naso, per la protezione del volto da riverbero solare, neve e vento. Stanghette deformabili per consentire un perfetto adattamento alla larghezza della testa. Lenti a specchio dotate di filtri anti-appannamento per aumentare il comfort visivo,				
12				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Unico	NO	регго	4
13 1843000-3 Con inserto in carbone attivo— UNI EN 1492009 Con inserto in carbone attivo— inplicipato su se stesso. Protezione da agenti patogeni: con superamento del test VFE (Viral Filtration Efficiency): Efficienza filtrante dei virus > 99.9%. Con inserto carbone attivo per sostanze organiche volatili. Unica NO pezzi 18143000-3 Semimaschera - UNI EN 140.2000 Semimaschera - UNI EN 140.2000 Semimaschera realizzata in gomma con due attacchi per filtri. Semimaschera con ampia valvola centrale a bassa resistenza respiratoria e morbido facciale con bardatura elastica. Tipo 3M 6300 o similare. 18143000-3 Semimaschera - UNI EN 140.2000 Semimaschera realizzata in gomma con due attacchi per filtri. Semimaschera con ampia valvola centrale a bassa resistenza respiratoria e morbido facciale con bardatura elastica. Tipo 3M 6300 o similare. 18143000-3 Semimaschera - UNI EN 2000 Semimaschera realizzata in gomma con due attacchi per filtri. Semimaschera con doppia valvola centrale a bassa resistenza respiratoria e morbido facciale con bardatura elastica. Tipo 3M 6300 o similare. 18143000-3 Semimaschera - UNI EN 2000 Semimaschera realizzata in gomma con attacco a vite per filtri. Semimaschera con doppia valvola centrale a bassa resistenza respiratoria e morbido facciale con bardatura elastica. Tipo 3M 6300 o similare. 18143000-3 Filtro per maschera MSA di tipo A1 BT E1 K1 - UNI EN 143877.2008 Doppio filtro per maschera 3M (o similare) con attacco a bionetta (art. 6059) di tipo A1 BT E1 K1 - UNI EN 143877.2008 Control of tipo A1 BT E1 K1 - UNI EN 143877.2008 Control of tipo A1 BT E1 K1 - UNI EN 14387.2008 Control of tipo A1 BT E1 K1 - UNI EN 14387.2008 Control of tipo A1 BT E1 K1 - UNI EN 14387.2008 Control of tipo A1 BT E1 K1 - UNI EN 14387.2008 Control of tipo A1 BT E1 K1 - UNI EN 14387.2008 Control of tipo A1 BT E1 K1 - UNI EN 14387.2008 Control of tipo A1 BT E1 K1 - UNI EN 14387.2008	2 1			espirazione. Forma anatomica in corrispondenza del naso. Bordo superiore sagomato. Stringinaso modellabile. Guarnizione di tenuta in corrispondenza dell'area nasale. Bordo inferiore avvolgente ripiegato su se stesso. Protezione da agenti patogeni: con superamento del test VFE (Viral Filtration	Unica	NO	pezzo	400
1843000-3 140:2000	3 1		con inserto in carbone attivo -	espirazione. Forma anatomica in corrispondenza del naso. Bordo superiore sagomato. Stringinaso modellabile. Guarnizione di tenuta in corrispondenza dell'area nasale. Bordo inferiore avvolgente ripiegato su se stesso. Protezione da agenti patogeni: con superamento del test VFE (Viral Filtration	Unica	NO	pezzo	100
18143000-3 140:2000 Semimaschera realizzata in gomma con due attacchi per filtri. Semimaschera con ampira variota centrale a bassa resistenza respiratoria e morbido facciale con bardatura elastica. Tipo 3M 6300 o similare. L NO pezzi semimaschera - UNI EN 140:2000 Semimaschera - UNI EN 140:2000 Semimaschera realizzata in gomma con attacco a vite per filtri. Semimaschera con doppia valvola a bassa resistenza respiratoria e morbido facciale con bardatura elastica. Tipo MSA ADVANTAGE 410 M NO pezzi semimaschera - UNI EN 140:2000 M NO pezzi semimaschera - UNI EN 140:2000 Semima	4 1	18143000-3			М	NO	pezzo	30
18143000-3 Semilimaschera - UNIEN bassa resistenza respiratoria e morbido facciale con bardatura elastica. Tipo MSA ADVANTAGE 410 o misiliare. 18143000-3 Filtro per maschera 3M di tipo At 181 E1 K1 - UNI EN 14387:2008 Doppio filtro per maschera 3M (o similare) con attacco a baionetta (art. 6059) di tipo A1 B1 E1 K1, P3 indicato per gas e vapori organici con temperatura di ebolizione > 65 °C, gas e vapori inorganici, anidride solforosa e ammoniaca e derivati. Filtro certificato CE, EN 14387 14387 145 Tiltro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 - P3 NBC - UNI EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 - P3 NBC - UNI EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 + P3 NBC - UNI EN 14387:2008 Filtro per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 + P3 NBC - UNI EN 14387:2008 Filtro per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro per maschera MSA (o similare) con attacco a vite EN 148-1 di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro per maschera MSA (o similare) con attacco a vite EN 148-1 di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro per maschera MSA (o similare) con attacco a vite EN 148-1 di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro per maschera MSA (o similare) con attacco a vite EN 148-1 di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro per maschera MSA (o similare) con attacco a vite EN 148-1 di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro per maschera MSA (o similare) con attacco a vite EN 148-1 di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro per maschera MSA (o similare) con attacco a vite EN 148-1 di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro per maschera MSA (o similare) con attacco a vite EN 148-1 di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro per maschera MSA (o similar	1	18143000-3			L	NO	pezzo	30
15 1814300-3 Filtro per maschera 3M di tipo At B1 E1 K1 - UNI EN 14387:2008 Doppio filtro per maschera 3M (o similare) con attacco a baionetta (art. 6059) di tipo A1 B1 E1 K1, P3	1	18143000-3		bassa resistenza respiratoria e morbido facciale con bardatura elastica. Tipo MSA ADVANTAGE 410 o				
Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 - P3 NBC - UNI EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 - P3 NBC - UNI EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 - P3 NBC - UNI EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 - P3 NBC - UNI EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - Uni EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - Uni EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - Uni EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - Uni EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - Uni EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - Uni EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - Uni EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - Uni EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - Uni EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - Uni EN 14387:2008 Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD	5 1	18143000-3	Filtro per maschera 3M di tipo A1	Doppio filtro per maschera 3M (o similare) con attacco a baionetta (art. 6059) di tipo A1 B1 E1 K1, P3 indicato per gas e vapori organici con temperatura di ebollizione > 65 °C, gas e vapori inorganici, anidride			pezzo	30
Filtro a vite per maschera MSA di fipo A 1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD - UNI EN 14387:2008 DPI per la protezione di: Arti Superiori Guanto in pelle per lavori meccanici - EN380 Sil 13400-3 Sil 13400-3 Guanto a 5 dita interamente in pelle (anche il dorso della mano), impermeabile con elastico stringipolso marcatura CE conforme alla normativa europea EN 388. Livelli di protezione richiesti: 2, 1, 2, 2. Guanto a 5 dita interamente in pelle (anche il dorso della mano), impermeabile con elastico stringipolso marcatura CE conforme alla normativa europea EN 388. Livelli di protezione richiesti: 2, 1, 2, 2. Guanto a 5 dita interamente in pelle (anche il dorso della mano), impermeabile con elastico stringipolso marcatura CE conforme alla normativa europea EN 388. Livelli di protezione richiesti: 2, 1, 2, 2. 7 SI paio 35113400-3 SI paio 3113400-3 Guanto antiabrasione - leggero - Guanto resistente all'abrasione, flessibile, con spalmatura in nitrile su palmo e dita. Livelli di protezione	6 1	18143000-3	Filtro a vite per maschera MSA di tipo A1 B1 E1 K1 - P3 NBC -	Filtro per maschera MSA (o similare) con attacco a vite EN 148-1 di tipo A1B1E1K1-P3 NBC che protegge dai gas, polveri fumi e nebbie e da alcuni agenti chimici a prevalente uso bellico: Cloruro di Cianogeno (CK), Formaldeide (HCHO), Biossido di Azoto (NO2), Fosgene (CG), Fosfina (PH3) e			pezzo	90
DPI per la protezione di: Arti Superiori Guanto in pelle per lavori meccanici - EN380 Guanto in pelle per lavori meccanici - EN380 Guanto a 5 dita interamente in pelle (anche il dorso della mano), impermeabile con elastico stringipolso marcatura CE conforme alla normativa europea EN 388. Livelli di protezione richiesti: 2, 1, 2, 2. SI paio 9 SI paio 9 SI paio 10 SI paio 35113400-3 Guanto antiabrasione - leggero - Guanto resistente all'abrasione, flessibile, con spalmatura in nitrile su palmo e dita. Livelli di protezione	1	18143000-3	tipo A1 B1 E1 K1 Hg - P3 RD -	bellico: Cloruro di Cianogeno (CK), Formaldeide (HCHO), Biossido di Azoto (NO2), Fosgene (CG),		NO	pezzo	20
meccanici - EN380 marcatura CE conforme alla normativa europea EN 388. Livelli di protezione richiesti: 2, 1, 2, 2. 7 SI paio 35113400-3 35113400-3 35113400-3 35113400-3 Guanto antiabrasione - leggero - Guanto resistente all'abrasione, flessibile, con spalmatura in nitrile su palmo e dita. Livelli di protezione				DPI per la protezione di: Arti Superiori				
35113400-3 35113400-3 Guanto antiabrasione - leggero - Guanto resistente all'abrasione, flessibile, con spalmatura in nitrile su palmo e dita. Livelli di protezione	7 3				7	SI	paio	1
35113400-3 Guanto antiabrasione - leggero - Guanto resistente all'abrasione, flessibile, con spalmatura in nitrile su palmo e dita. Livelli di protezione	-						paio	23
18 35113400-3 Guanto antiabrasione - leggero - Guanto resistente all'abrasione, flessibile, con spalmatura in nitrile su palmo e dita. Livelli di protezione	-						paio paio	48 48
Frichiesti: 4, 1, 2, 1. EN388 7 SI paio		35113400-3	Guanto antiabrasione - leggero - EN388	Guanto resistente all'abrasione, flessibile, con spalmatura in nitrile su palmo e dita. Livelli di protezione richiesti: 4, 1, 2, 1. EN388		SI		
	3		2.1000	1101100011 7, 1, 2, 11 111000	<u> </u>		paio paio	24 48

19 20114602 20114603 2011				10	CI		40
19		35113400-3		10	SI	paio	48
25.14.00.2	19	35113400-3					
Section 20 1993 1			pesante - Ensoo protezione richiesti. 4, 5, 4, 5. Ensoo	7	SI	paio	24
10 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16		35113400-3		8	SI	paio	48
20 101-1012-1		35113400-3		9	SI	paio	48
2013/00-09		35113400-3		10	SI	paio	48
2013/2012	20	35113400-3		_	NO		4
1987 1987		25442400.2	cm Colore. naturale - Protezione 2, 1, 2, 1.				1
10 10 10 10 10 10 10 10							4
20							4
2			Cuanti inclanti. EN 60003:2002. Cuanta dialattrias: Classa di inclamenta 00: tanziana massima di utilizza 500 V. tanziana di prava 2500V.	10	NO	paio	4
19.131469 19.1	21	35113400-3		7	NO	paio	2
20 11100-12	•	35113400-3		8	NO	paio	4
20		35113400-3		9	NO	paio	4
Secretary Secr		35113400-3		10	NO	paio	4
2011/2012	22	35113/100-3					
23 13115003 Searts importantist in concess control control in recovers out return in concess of enterior antiquotics, purposed at all process control control in recovers of enterior antiquotics, purposed at all process control in recovers of enterior antiquotics, purposed at all process control in recovers and the search process of enterior antiquotics, purposed and an exceptional general and control in recovers and the search process of enterior antiquotics, purposed and an exceptional general and control in recovers and the search process of enterior and process of en	22	33113400-3	EN 511 221 altri gas liquefatti molto freddi (nel range di -160°C)			paio	1
23 3311300-0 10		35113400-3			NO	paio	1
23		35113400-3		10	NO	paio	1
Still 1909 Sti	23	35113400-3	neoprene (agenti chimici)- protezione contro rischi meccanici, prodotti chimici e microrganismi. Spessore 0,50 mm circa, lunghezza	7	NO	paio	4
24 25119033 Glarett in PVC de exportatione (provisitante) Ground		35113400-3		8	NO	paio	4
24 3511300-3		35113400-3		9	NO	paio	4
Secondarian Property Secondaria Property Secondaria Property Secondaria Property		35113400-3		10	NO	paio	4
25 151130006	24	35113400-3		l le : -	NO.	no!-	400
DPI par la protezione di: Corpo intero			tipo veterinario.		NO		100
1813/000-6 181	25	35113400-3	Guanti in Pile Guanti in Pile per la protezione dal freddo con polsino chiuso da elastico, 100% Poliestere	Unica	SI	paio	40
1813/000-6 181			DPI per la protezione di: Corpo intero				
181100-6 S	0.0						
1813/000-6 181	26	18131000-6			NO		100
1813/000-6			Categoria III, 3D e ob.			'	100
18311000-4				M		<u>'</u>	200
1813/1000-6				L		<u>'</u>	200
27 1813/30006 Catalati (coprisorate) in year o equivalente. Sin 1972 EN 14186. En 1419-6 Coprisorate in hybridité orquivalente. Sin 1972 EN 14186. En 1419-6 Comisso in hybridité orquivalente. Sin 1972 EN 14186. En 1419-6 Comisso in hybridité orquivalente. Sin 1972 EN 1419-8 Control on hybridité orquivalente control aggint not encourage de l'accordinate de l'accordin						'	200
27 IB\$130006 Squivelente. EN 1073-2, EN 16706, EN 1149-6. Comission in typek o equivalente. Surios anticoxos. Cuclture interner inforzate. Elastricizato, Blanco. Unica No paio 44 (1706, EN 1149-6). Comission in typek o equivalente. Comission in typek o equivalente. Comission in typek of equivale		18131000-6	Calzari (conriscarna) in twok o	XXL	NO	pezzo	100
1813/000-6	27	18131000-6	equivalente. EN 1073-2, EN Copriscarpa in tyvek® o equivalente. Suola antiscivolo. Cuciture interne rinforzate. Elasticizzato. Bianco.	Unica	NO	paio	400
181310006 181310007 18131007	28	18131000-6					
13131000-6 18131000-6	20	10101000	EN 1149-5 Cuciture interne rinforzate. Trattamento antistatico e senza aggiunta di silicone. (EN 1149-5)	S	NO	pezzo	1
18131000-6		18131000-6		М	NO	pezzo	24
1813100-6 SXIL NO PEZZO 35113400-3 Silet multitasche ad alta visibilità in tessuto misto cotone leggero, rete traspirante nella parte superiore e chiusura anteriore con ceniera. Doppia flad di strisce rifrangenti posizionate come da EN 20471 personalizzato con logo ARPAV su petto a sinistra e stampa su schiena scritta ARPAV (dim. circa \$5.50m) SX25cm) SX313400-3 L. SI PEZZO SX113400-3 L. SI PEZZO SX113400-3 L. SI PEZZO SX113400-3 L. SI PEZZO SX113400-3 SX35cm)		18131000-6		L	NO	pezzo	25
Silidado		18131000-6		XL	NO	pezzo	25
29 35113400-3		18131000-6		XXL	NO	pezzo	25
35.113400-3 35.113	29	35113400-3	Gilet multitasche ad alta chiusura anteriore con cerniera. Doppia fila di strisce rifrangenti posizionate come da EN 20471 visibilità, classe 2 - EN 20471 personalizzato con logo ARPAV su petto a sinistra e stampa su schiena scritta ARPAV (dim. circa				
35113400-3 35113400-3		25112122	one of the state o	_		'	50
35113400-3 35113400-3				IVI		<u> </u>	50 70
35113400-3 Gilet ad alta visibilità, classe 2 - ENZO471 Gilet ad alta visibilità in tessuto sintetico, chiusura anteriore con velcro. Doppia filia di strisce rifrangenti posizionate come da EN 20471 personalizzato con stampa su schiena scritta ARPAV (dim. circa 5/M SI pezzo L/XL SI pezzo AXL/XXL SI pezzo 35113400-3 Gilet ad alta visibilità con mariche classe 3 - ENZO471 Gilet ad alta visibilità in tessuto sintetico, chiusura anteriore con velcro. Doppia filia di strisce rifrangenti posizionate come da EN 20471 personalizzato con stampa su schiena scritta ARPAV (dim. circa 5/M SI pezzo 1/XL SI pezzo		-		VI.		'	70
35113400-3 35113400-3						'	50
Solidation and a visibilità com posizionate come da EN 20471 personalizzato con stampa su schiena scritta ARPAV (dim. circa s.25cm). Symbol		35113400-3		AAL .	51	pezzo	50
35113400-3 35113400-3 35113400-3 Gilet ad alta visibilità con maniche classe 3 · EN20471 Gilet ad alta visibilità in tessuto sintetico, chiusura anteriore con velcro. Doppia fila di strisce rifrangenti posizionate come da EN 20471 personalizzato con stampa su schiena scritta ARPAV (dim. circa 5/M SI pezzo	30	35113400-3	FN20471 posizionate come da EN 20471 personalizzato con stampa su schiena scritta ARPAV (dim. circa	S/M	SI	pezzo	25
35113400-3 31 35113400-3 Gilet ad alta visibilità con maniche classe 3 - ENZ0471 Gilet ad alta visibilità in tessuto sintetico, chiusura anteriore con velcro. Doppia fila di strisce rifrangenti posizionate come da EN 20471 personalizzato con stampa su schiena scritta ARPAV (dim. circa 5x25cm). S/M SI pezzo J/XL SI pezzo L/XL SI pezzo XL/XXL SI pezzo S/M SI pezzo XL/XXL SI pezzo XL/XXL SI pezzo S/M SI pezzo XL/XXL SI pezzo S/M SI pezzo XL/XXL SI pezzo XL/XXL SI pezzo XL/XXL SI pezzo XL/XXL SI pezzo Sovrapantalone ad alta visibilità 100% poliestere con membrana microporosa PTFE, traspirante ed idrorepellente ≥ 150 gr/mq, elastico in vita apertura anteriore con cerniera e passamani laterali. EN 20471 EN 343 CE - EN 1368. Stampa ARPAV su gamba destra, circa 25x5cm. M SI pezzo XXL SI pezzo XXL SI pezzo XXL SI pezzo XXXL S		35113400-3			SI	pezzo	25
35113400-3 35113400-3		35113400-3			SI	<u>'</u>	25
35113400-3 35113400-3 35113400-6 Camice in tessuto non tessuto Camice da laboratorio, monouso, realizzato in TNT "tessuto non tessuto" di colore bianco, munito di due tasche esterne e chiusura in velcro. Camice da laboratorio, monouso, realizzato in TNT "tessuto non tessuto" di colore bianco, munito di due tasche esterne e chiusura in velcro. L/XL SI pezzo L/XL/XL SI pezzo XL/XXL SI pezzo XXL SI pezzo XXXL SI pezzo XXXXL SI pezzo	31		maniche classe 3 - EN20471 posizionate come da EN 20471 personalizzato con stampa su schiena scritta ARPAV (dim. circa		SI	·	10
32 18131000-6 Camice in tessuto non tessuto Camice da laboratorio, monouso, realizzato in TNT "tessuto non tessuto" di colore bianco, munito di due tasche esterne e chiusura in velcro. 18131000-6		35113400-3				<u>'</u>	10
32 18131000-6 Camice in tessuto non tessuto Camice da laboratorio, monouso, realizzato in TNT "tessuto non tessuto" di colore bianco, munito di due tasche esterne e chiusura in velcro. S/M SI pezzo 3							10
tasche esterne e chiusura in velcro. S/M SI pezzo SI SI pezzo SI pezzo SI SI pezzo SI pezzo SI SI pezzo SI SI pezzo SI SI pezzo Pezzo SI Pezzo Pezzo SI Pezzo Pe	00		Camice da laboratorio, monouso, realizzato in TNT "tessuto non tessuto" di colore bianco, munito di due	,,,,,,	J,	F 3220	10
18131000-6 18131	32	18131000-6	Camice in tessuto non tessuto	S/M	SI	pezzo	30
18131000-6 33		18131000-6			SI	'	30
33 35113400-3 Sovrapantalone alta visibilità Sovrapantalone ad alta visibilità 100% poliestere con membrana microporosa PTFE, traspirante ed idrorepellente ≥ 150 gr/mg. elastico in vita apertura anteriore con cerniera e passamani laterali. EN 20471 - S SI pezzo S113400-3 S11		+				'	30
35113400-3 35113400-3 35113400-3 35113400-3 35113400-3 35113400-3 Tuta da lavoro antimpigliamento Tuta da lavoro antimpigliamento Tuta da lavoro antimpigliamento Tuta da lavoro antimpigliamento Tuta da lavoro e polsini elasticizzati. Materiale: 100% cotone Colore: blu. Stampa ARPAV sulla	33		Sovrapantalone alta visibilità idrorepellente ≥ 150 gr/mq. elastico in vita apertura anteriore con cerniera e passamani laterali. EN 20471		SI		5
35113400-3 35113400-3 35113400-3 35113400-3 35113400-3 Tuta da lavoro antimpigliamento Tuta da la		35113400-2		_		'	5
35113400-3 35113400-3 35113400-3 Tuta da lavoro antimpigliamento Tuta da lavoro antimpigliamento Tuta da lavoro antimpigliamento Tuta da lavoro e polsini elasticizzati. Materiale: 100% cotone Colore: blu. Stampa ARPAV sulla XL SI pezzo XXXL SI pezzo XXXL SI pezzo XXXL SI pezzo				ı		'	
35113400-3 35113400-3 XXL SI pezzo XXXL SI pezzo Tuta da lavoro antimpigliamento Tuta da lavoro antimpigliamento Tuta da lavoro antimpigliamento Posteriore, elastico alle caviglie, collo a camicia in doppio tessuto, chiusura con cerniera ricoperta da patta con velcro e polsini elasticizzati. Materiale: 100% cotone Colore: blu. Stampa ARPAV sulla				XI		'	
35113400-3 Tuta da lavoro antimpigliamento Davoro D						'	5
Tuta da lavoro antimpigliamento la lavoro antimpigliamento. Tuta da lavoro antimpigliamento la lavoro antimpigliamento, una tasca interna al petto, elastico in vita per la larghezza della parte posteriore, elastico alle caviglie, collo a camicia in doppio tessuto, chiusura con cerniera ricoperta da patta con velcro e polsini elasticizzati. Materiale: 100% cotone Colore: blu. Stampa ARPAV sulla						'	0
	34		Tuta da lavoro antimpigliamento posteriore, elastico alle caviglie, collo a camicia in doppio tessuto, chiusura con cerniera ricoperta da patta con velcro e polsini elasticizzati. Materiale: 100% cotone Colore: blu. Stampa ARPAV sulla		51	P 02220	3
			schiena, circa 5x25cm.	S	SI	pezzo	1

						_	
	18131000-6			M	SI	pezzo	3
	18131000-6			L	SI	pezzo	5
	18131000-6			XL	SI	pezzo	6
	18131000-6			XXL	SI	pezzo	5
	18131000-6			XXXL	SI	pezzo	2
35		Tuta cerata antipioggia (pantalone + giacca)	Completo impermeabile antipioggia - Giacca : completamente termosaldata / Tessuto elasticizzato / Antivento / Ampie tasche anteriori chiuse con alette / Cappuccio a scomparsa / Regolazione vita con coulisse / Polsini regolabili. Pantalone : completamente termosaldato / Tessuto elasticizzato e antivento / Regolazione vita con coulisse / Fondo gamba regolabile. Materiale: 100% poliestere spalmato poliuretano. Peso del tessuto: 170 gr/mq. Colore giallo.	S	NO	pezzo	8
	18131000-6			М	NO	pezzo	10
	18131000-6			L	NO	pezzo	10
	18131000-6			XL	NO	pezzo	10
	18131000-6			XXL	NO	pezzo	6
			DPI per la protezione di: Arti inferiori				
36		Calzature di sicurezza DONNA S3 alte - EN ISO 20345	Scarpa S3 con puntale anti-schiacciamento, soletta dotata di lamina antiforo, suola antiscivolo (SRA) con proprietà di assorbimento degli shock nella zona del tallone, tomaia impermeabilizzata.	36	SI	paio	10
	19300000-9			37	SI	paio	10
	19300000-9			38	SI	paio	10
	19300000-9			39	SI	paio	10
	19300000-9			40	SI	paio	10
	19300000-9			41	SI	paio	10
37			Scarpa S3 con puntale anti-schiacciamento, soletta dotata di lamina antiforo, suola antiscivolo (SRA) con proprietà di assorbimento degli shock nella zona del tallone, tomaia impermeabilizzata.	39	SI	paio	4
	19300000-9			40	SI	paio	6
	19300000-9			41	SI	paio	10
	19300000-9			42	SI	paio	10
	19300000-9			43	SI	paio	10
	19300000-9			44	SI	paio	10
	19300000-9			45	SI	paio	10
	19300000-9			46	SI	paio	8
	19300000-9			47	SI	paio	6
	19300000-9			47	31	Paio	
38	19300000-9	Calzature di sicurezza DONNA S3 basse - EN ISO 20345	Scarpa S3 con puntale anti-schiacciamento, soletta dotata di lamina antiforo, suola antiscivolo (SRA) con proprietà di assorbimento degli shock nella zona del tallone, tomaia impermeabilizzata.	36	SI	paio	2
	19300000-9			37	SI	paio	4
	19300000-9			38	SI	paio	4
	19300000-9			39	SI	paio	4
	19300000-9			40	SI	paio	4
	19300000-9			41	SI	paio	2
39			Scarpa S3 con puntale anti-schiacciamento, soletta dotata di lamina antiforo, suola antiscivolo (SRA) con proprietà di assorbimento degli shock nella zona del tallone, tomaia impermeabilizzata.	39	SI	paio	2
	19300000-9			40	SI	paio	4
	19300000-9			41	SI	paio	4
	19300000-9			42	SI	paio	4
	19300000-9			43	SI	paio	5
	19300000-9			44	SI	 	5
						paio	5
	19300000-9 19300000-9			45 46	SI SI	paio	4
	19300000-9					paio	3
	19300000-9			47 48	SI SI	paio	2
40	19300000-9		Stivali di sicurezza in PVC/Nitrile. Puntale d' acciaio/composito 200 joule, antiscivolo ed antistatico, fodera in nylon lavabile. Resistente ad acqua, oli idrocarburi ed acidi. Adatto ad ogni tipo di luogo di lavoro.			paio	
				36		paio	4
	19300000-9			37	SI	paio	5
	19300000-9			38	SI	paio	6
	19300000-9			39	SI	paio	10
	19300000-9			40	SI	paio	10
	19300000-9			41	SI	paio	10
	19300000-9			42	SI	paio	10
	19300000-9			43	SI	paio	10
	19300000-9			44		paio	10
	19300000-9			45	SI	paio	10
	19300000-9			46	SI	paio	10
41			SABOT (OB EA WRU FO SRC) di colore bianco con cinturino posteriore e allacciatura sul collo del piede, con tomaia in pelle fiore idrorepellente (WRU), con fodera antibatterica, con plantare anatomico estraibile, con suola in poliuretano leggero, antiscivolo a norma EN ISO 20347:2004/A1:2007 requisito SRC, con		SI	paio	6
			assorbimento di energia e antistatica (EA) e resistente agli oli minerali (FO)	36	SI	paio	4
	19300000-9			37	SI	paio	5
	19300000-9			38	SI	paio	5
	19300000-9			39	SI	paio	5
	19300000-9			40	SI	paio	5
	19300000-9			41	SI	paio	5
	19300000-9			42	SI	paio	5
	19300000-9			43	SI	paio	5
		I			J.	Paid	

		_				=	
	19300000-9			44	SI	paio	4
	19300000-9			45	SI	paio	3
	19300000-9			46	SI	paio	2
	19300000-9			47	SI	paio	1
42	19300000-9	Calzature antiscivolo BASSE da laboratorio - EN20345	Scarpa bassa di colore bianco unisex (S2 SRC) con allacciatura, con tomaia in pelle idrorepellente, con girello imbottito alla caviglia, fodera che assicuri la massima traspirazione, antibatterica, antifungo, antiallergica, con puntale resistente a 200 J, con plantare anatomico estraibile, con suola in poliuretano leggero, antiscivolo a norma EN 20345 (SRC), antistatica (A), antiusura, resistente agli oli minerali (FO).	36	SI	paio	4
	19300000-9			37	SI	paio	5
	19300000-9	1		38	SI	paio	5
	19300000-9	1		39	SI	paio	5
	19300000-9	1		40	SI	paio	5
	19300000-9			41	SI	paio	5
	19300000-9	1		42	SI	paio	5
	19300000-9			43	SI	paio	5
	19300000-9	1		44	SI	paio	4
	19300000-9	1		45	SI	paio	3
	19300000-9			46	SI	paio	2
	19300000-9			47	SI	paio	1
			DPI per la protezione da: Caduta dall'alto				
43	35110000-8	lmbracatura di sicurezza (per uso su PLE) - EN361	Imbracatura di sicurezza per lavoro su PLE, tipo C.A.M.P. EMPIRE o similare	S-M	NO	pezzo	8
	35110000-8			L-XXL	NO	pezzo	8
44	35110000-8	Imbracatura di sicurezza (per lavori in quota) - EN361	Imbracatura di sicurezza per lavori in quota, tipo C.A.M.P. Golden Top Plus o similare	S-M	NO	pezzo	1
	35110000-8			L-XXL	NO	pezzo	1
45	35110000-8	Moschettone autobloccante - CE EN 12275/H 362/B	Moschettone autobloccante tipo CAMP HMS 3LOCK o similare	unica	NO	pezzo	4
46	35110000-8	Cintura di posizionamento - EN 358	Cintura di posizionamento completa di cordino regolabile	unica	NO	pezzo	8
47	35110000-8	Doppio cordino ad Y, moschettoni e assorbitore - EN 354 EN 355 EN 362	Doppio cordino con consumo cinetico, completo di connettori di grandi dimensioni.	1,35 m	NO	pezzo	8
	35110000-8			1,5m	NO	pezzo	4
48	35110000-8	Cordino di sicurezza regolabile - EN 358	Cordino di sicurezza regolabile tipo C.A.M.P. Rope Adjuster 0.5-2 m o similare.	unica	NO	pezzo	2
49	35110000-8	Assorbitore di energia - EN 355	Assorbitore di energia standard di lunghezza 40 cm, per l'utilizzo da solo oppure su cordini con lunghezza totale fino a 2 m. Tipo C.A.M.P. Shock Absorber 40 o similare	unica	NO	pezzo	2