

LOTTO 7		IMPORTO PRESUNTO € 1.400,00		
DESCRIZIONE	MISURE	NORME	CARATTERISTICHE INDICATIVE DI RIFERIMENTO	PEZZI
Guanti per manipolazione liquidi criogenici		<b>UNI EN 388:2017</b> che recepisce UNI EN 388:2016 Titolo : Protective gloves against mechanical risks <b>UNI EN 511:2006</b> Guanti di protezione contro il freddo	DPI di III categoria. Guanto per spillatura di azoto liquido (criogenico) impermeabile. Isolamento interno in pile di poliestere, manichetta di sicurezza in cuoio crosta groppone con serraggio/regolazione. Indicato per tutti i lavori in presenza di azoto liquido e altri gas criogenici per prevenire freddo da contatto e ustioni in caso di fuoriuscita del gas liquido	8
Grembiule per manipolazione liquidi criogenici		<b>UNI EN 388:2017</b> che recepisce UNI EN 388:2016 Titolo : Protective gloves against mechanical risks <b>UNI EN 511:2006</b> Guanti di protezione contro il freddo	DPI di III categoria. Grembiule per azoto liquido (criogenia) riutilizzabile per protezione da spruzzi di gas criogenici. Realizzato in speciale tessuto rivestito in materiale composito resistentissimo, con fibbie a clip adattabili, sia al collo che in vita. Spallacci in poliestere con chiusura facilitata a clip. Indicato per tutti i lavori in presenza di azoto liquido.	4
Ghette per manipolazione liquidi criogenici		<b>UNI EN 388:2017</b> che recepisce UNI EN 388:2016 Titolo : Protective gloves against mechanical risks <b>UNI EN 511:2006</b> Guanti di protezione contro il freddo	DPI di III categoria. GHETTE per azoto liquido (criogenia) riutilizzabili per protezione da spruzzi di gas criogenici. Realizzate in speciale tessuto rivestito in materiale composito resistentissimo, con fibbie a clip adattabili. Fissaggio a mezzo velcro. Indicate per tutti i lavori in presenza di azoto liquido.	4
Visiera per manipolazione liquidi criogenici		<b>UNI EN 166:2004</b> Protezione personale degli occhi - Specifiche	DPI di III categoria. Visiera per protezione da spruzzi di gas liquidi e azoto liquido, composta da: – Semicolonna ergonomica realizzata in materiale anallergico – Fascia frontale antisudore – Facile regolazione – Ribaltabile di 90° – Schermo in policarbonato – Classe ottica Classe ottica 1 – Massima protezione anti UV – Antiappannante – Antigraffio	4

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: TORO ANNA

CODICE FISCALE: TRONNA64T47E098G

DATA FIRMA: 19/04/2017 13:47:53

IMPRONTA: A881A673341C7A0D6DB7E4551114F25F02FF4F3CDE67C222E4EDCCAD7A014FDB  
02FF4F3CDE67C222E4EDCCAD7A014FDDB3659E0F24BF1AAB38AE03898C4CE192  
B3659E0F24BF1AAB38AE03898C4CE1925E36940250F5BE4A91AE2FB31D9F21CB  
5E36940250F5BE4A91AE2FB31D9F21CB88BE7E22098811698183F2FA50A3FFB2