



DPI	PRODUTTORE	IMMAGINE	DESCRIZIONE – ISTRUZIONI DI USO
CORPO			
Giacca Invernale			Indumento protettivo per il freddo. Garantisce l'isolamento termico rispondendo ai requisiti della norma EN 342:2004. Permette di lavorare una intera giornata (8 ore) fino a -12 °C se in posizione statica, o anche a -36 °C se in movimento. Appartiene alla classe 3 di impermeabilità e alla classe 3 di traspirabilità secondo le norme EN 343:2003 e EN ISO 13688:2013.
Giacca e pantalone Dielettrica			COMPOSIZIONE: TD202 - 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio NORMATIVA: CEI EN 61482-1-2:2008, EN 1149-5:2008, EN 13034:2005+A1:2009, EN 340:2003, EN ISO 11611:2007, EN ISO 11612:2008
Camicia dielettrica			Tessuto: 98% Cotone 2% Fibre di carbonio 130gr/mq Norma di riferimento: UNI EN 340: 2004 / UNI EN 1149 - 5: 2008 / UNI EN ISO 14116: 2008 / UNI EN 13034 Livelli di prestazione secondo la: UNI EN ISO14116: 3/50H/60
T-Shirt manica lunga			Tessuto: 55% modacrilicol 43% cotone 2% antistatico Norma di riferimento: UNI EN ISO 13688:2013 / UNI EN ISO 11612:2009 UNI EN 1149 - 5 : 2008 Livelli di prestazione secondo la: UNI EN ISO 11612:2009 A1-A2-B1-C1-F1
Giubbotto e gilet estivo alta-visibilità			Indumento che favorisce la visibilità dell'operatore all'interno del sito industriale
Imbracatura completa			Imbracatura da utilizzare con l'uso della scala per lavori con altezza sup. 2m al fine di evitare le cadute dall'alto