



1_11	STIVALI IN PVC	
CATEGORIA DPI	II (seconda)	
RIFERIMENTI NORMATIVI	Le calzature devono essere realizzate nel rispetto delle seguenti norme vigenti:	
	UNI EN ISO 20344	Metodi di prova per le calzature progettate come dispositivi di protezione individuale.
	UNI EN ISO 20347 – O4	Requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le CALZATURE DA LAVORO
CERTIFICAZIONI	All'atto della consegna il fornitore dovrà presentare copia de: - l'Attestato di Certificazione CE secondo il Decreto Legislativo 04/12/1992 n. 475 art. 7 rilasciato dagli organismi di controllo autorizzati e notificati ai sensi dell'art. 6 del citato Decreto. - la Dichiarazione di Conformità CE in base al Decreto Legislativo 04/12/1992 n. 475 art. 11.	
DESCRIZIONE	Lo stivale è realizzato in PVC, ricavato per doppia iniezione differenziata più morbida per il tomaio, più dura per la suola. Lo stivale al suo interno è completamente foderato con una calza in viscosa 100% lavorata a maglia. La fodera deve essere applicata ben distesa, in modo da non creare raggrinzimenti o bolle. Sulla base della calzatura e sulla parte alte sono realizzate delle nervature a rilievo per facilitare la presa dello stivale nelle operazioni di calzata e sfilamento. La suola ha un particolare disegno antiscivolo sia sul tacco che sulla pianta. Inoltre presenta delle scanalature per favorire l'espulsione di fango e terriccio.	
COLORE	Giallo – Nero – Verde	
ATTAGLIAMENTO	36 – 37 – 38 – 39 – 40 – 41 – 42 – 43 – 44 – 45 – 46 – 47 – 48	
MARCATURA	Marcatura CE in conformità al D.Lgs. 4 dicembre 1992 n. 475 e alla norma UNI di riferimento	
IMBALLAGGIO	Le calzature dovranno essere fornite, appaiate, con le istruzioni per l'uso e manutenzione in lingua italiana, in imballaggi primari e secondari di uso commerciale. Ad un lato esterno degli imballaggi primari e secondari dovranno essere riportate le indicazioni relative alla denominazione e numero dei manufatti contenuti, ditta produttrice, taglia dei manufatti.	
Di seguito si riportano le caratteristiche specifiche del prodotto sopra descritto		

1_11_1	STIVALI IN PVC AL GINOCCHIO
DESCRIZIONE INTEGRATIVA	<p><u>Modello:</u> Stivali al ginocchio in PVC iniettato completamente impermeabile.</p> <p>La calzatura ha un'altezza massima misurata all'interno partendo dal retro dello stivale fino al punto estremo di mm 350 circa.</p>
<p>DISEGNO ORIENTATIVO (il disegno è a titolo esemplificativo e non costituisce un riferimento per quanto attiene il posizionamento e le misure dei particolari di confezione) (Non sono evidenziate le nervature a rilievo)</p>	

1_11_2	STIVALI IN PVC ALLA COSCIA
DESCRIZIONE INTEGRATIVA	<p><u>Modello</u>: Stivali alla coscia in PVC iniettato ed in tessuto spalmato, completamente impermeabile.</p> <p>La calzatura ha un'altezza massima misurata all'interno partendo dal retro dello stivale fino al punto estremo di mm 350 circa. Sulla sommità degli stivali è quindi applicato, mediante elettrosaldatura, un tessuto sintetico spalmato in PVC che forma un gambale a protezione della gamba fino all'inguine.</p> <p>Sull'estremità esterna superiore del tratto di tessuto spalmato elettrosaldato è applicato un cinturino per fissare lo stivale alla coscia alla cintura.</p>
<p>DISEGNO ORIENTATIVO (il disegno è a titolo esemplificativo e non costituisce un riferimento per quanto attiene il posizionamento e le misure dei particolari di confezione) (Non sono evidenziate le nervature a rilievo)</p>	

1_11_3	STIVALE IN PVC SALOPETTE
<p>DESCRIZIONE INTEGRATIVA</p>	<p><u>Modello</u>: Stivali salopette in PVC iniettato ed in tessuto spalmato, completamente impermeabile.</p> <p>La calzatura ha un'altezza massima misurata all'interno partendo dal retro dello stivale fino al punto estremo di mm 350 circa. Sulla sommità degli stivali è quindi applicato, mediante elettrosaldatura, un tessuto sintetico spalmato in PVC che forma un pantalone con pettorina.</p> <p>Sull'estremità superiore posteriore dei pantaloni così costruiti sono applicati due cinturini regolabili in lunghezza che vanno a chiudersi sulla sommità della pettorina con un sistema di chiusura regolabile.</p>
<p>DISEGNO ORIENTATIVO (il disegno è a titolo esemplificativo e non costituisce un riferimento per quanto attiene il posizionamento e le misure dei particolari di confezione) (Non sono evidenziate le nervature a rilievo)</p>	

1_11_4	STIVALI IN PVC TRONCHETTO
DESCRIZIONE INTEGRATIVA	<p><u>Modello</u>: Stivali a tronchetto in PVC iniettato completamente impermeabile.</p> <p>Gli stivali a tronchetto hanno un'altezza totale compresa fra 255 e 300 mm. a seconda delle taglie, misurata dalla base del tacco all'estremità superiore.</p>
<p>DISEGNO ORIENTATIVO (il disegno è a titolo esemplificativo e non costituisce un riferimento per quanto attiene il posizionamento e le misure dei particolari di confezione) (Non sono evidenziate le nervature a rilievo)</p>	