

1_9	STIVALI DA MOTOCICLISTA INVERNALI	
CATEGORIA DPI	II (seconda)	
RIFERIMENTI NORMATIVI	La calzatura deve essere realizzata nel rispetto delle sottoelencate norme vigenti:	
	UNI EN ISO 20344	Metodi di prova per le calzature progettate come dispositivi di protezione individuale.
	UNI EN ISO 20347 – 02 HRO WR	Requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le CALZATURE DA LAVORO
CERTIFICAZIONI	All'atto della consegna il fornitore dovrà presentare copia de: - l' <u>Attestato di Certificazione CE</u> 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 <u>Dichiarazione di Conformità CE</u> in base al Decreto Legislativo 04/12/1992 n. 475 art. 11.	
DESCRIZIONE	<p><u>Modello</u>: Stivale motociclista con chiusura tramite cerniera coperta da patella in pelle scamosciata accoppiata a velcro.</p> <p>Il tomaio è realizzato in pelle fiore idrorepellente morbida e traspirante, spessore 21.8-2,0 mm.</p> <p>La fodera è in tessuto PTFE bicomponente, impermeabile e traspirante, realizzato a calzerotto. Le cuciture di unione sono termonastrate con apposita fettuccia da 20 mm. ca per garantire l'assoluta impermeabilità della calzatura.</p> <p>La fodera deve essere applicata ben distesa, in modo da non creare raggrinzimenti o bolle.</p> <p>All'altezza dei malleoli e degli stinchi è inserita una sagomatura in materiale plastico, per la protezione dagli urti, accoppiata a gomma schiuma.</p> <p>In corrispondenza del tallone del piede è applicato, al di sotto della pelle, il contrafforte, in materiale termoplastico, che conferisce forma anatomica al tallone.</p> <p>In corrispondenza della punta, al di sotto della pelle, è applicato il puntale in materiale termoplastico.</p> <p>Nella parte anteriore, all'altezza del collo del piede e nella parte posteriore, all'altezza dei malleoli, sono inseriti due rinforzi ad alta flessibilità, in materiale antiabrasione, per facilitare l'operatore nelle fasi di piegatura.</p> <p>Sulla parte anteriore del piede è realizzato un rinforzo per la protezione della calzatura dalle operazioni di cambio di marcia.</p> <p>Sui quartieri esterni è inoltre applicato un profilo retroluminescente.</p> <p>All'interno della calzatura, in corrispondenza della pianta del piede è posizionato il sottopiede, in materiale antistatico, anatomico, ad alto potere di assorbimento e deassorbimento del</p>	

	<p>sudore, dello spessore di 2,5-3,0 mm. Al sottopiede è applicato, sulla parte sottostante, un fiosso metallico in acciaio ricoperto da una mezza tallonetta in cartone fibrato.</p> <p>La calzatura è dotata di una soletta amovibile, anatomica, con proprietà di assorbimento e deassorbimento del sudore, antistatica, lavabile in lavatrice.</p> <p>La suola col tacco incorporato è in gomma nitrilica, antistatica, antiolio, con il disegno del battistrada antiscivolo. La conformazione del battistrada e dei tasselli è tale da evitare la trattenuta di fango, pietre e terriccio.</p> <p>La calzatura deve essere montata con il sistema termoplastico. La suola deve essere unita al tomaio mediante incollaggio. E' tassativamente escluso l'utilizzo di cuciture, nella parte inferiore del tomaio, che possano forare il pellame.</p> <p>L'altezza totale dello stivale, misurata nella arte posteriore, di 280 mm. circa sulla taglia 42. La regolazione al polpaccio è realizzata mediante elastico.</p>
COLORE	Marrone – Nero
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	<p>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.</p> <p>In ogni caso gli imballaggi secondari dovranno essere sufficientemente robusti per permettere l'impilamento di almeno tre casse. 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.</p>
<p>DISEGNO ORIENTATIVO (il disegno è a titolo esemplificativo e non costituisce un riferimento per quanto attiene gli eventuali particolari di confezione, il loro posizionamento e misure)</p>	