

<b>1_3</b>	<b>SCARPE ALTE DA LAVORO</b>
<b>CATEGORIA DPI</b>	<b>II (seconda)</b>
<b>RIFERIMENTI NORMATIVI</b>	Le calzature devono essere realizzate nel rispetto delle norme riportate in seguito per ogni singola tipologia
<b>CERTIFICAZIONI</b>	<p>All'atto della consegna il fornitore dovrà presentare copia de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- la <u>Dichiarazione di Conformità CE</u> in base al Decreto Legislativo 04/12/1992 n. 475 art. 11.</li> </ul>
<b>DESCRIZIONE</b>	<p>Il <b>tomaio</b> è realizzato in pelle fiore idrorepellente e traspirante, spessore 2,0 - 2,2 mm.</p> <p>La <b>fodera</b> anteriore, in pelle scamosciata, colore naturale, e di spessore 0,8 - 1,0 mm., è applicata all'interno della calzatura, nella parte anteriore. La <b>fodera</b> posteriore, in pelle fiore, colore naturale, altamente traspirante, spessore 0,8-1,0mm, è applicata all'interno della calzatura, nella parte posteriore. La fodera anteriore e posteriore devono essere applicate ben distese, in modo da non creare raggrinzimenti o bolle.</p> <p>Sui due quartieri è realizzato il <b>paramalleolo</b>, in pelle fiore in tinta con il tomaio, dello spessore 0,8-1,0mm.</p> <p>Il paramalleolo è imbottito in gomma schiuma a cellule aperte, spessore 6 mm. ed è suddiviso da cuciture in due/tre fasce (orizzontali o verticali).</p> <p>In corrispondenza del tallone del piede è applicato, al di sotto della pelle, il <b>contrafforte</b>, in materiale termoplastico, che conferisce forma anatomica al tallone.</p> <p>In corrispondenza della punta, al di sotto della pelle, è applicato il <b>puntale</b>.</p> <p>All'interno della calzatura, in corrispondenza della pianta del piede è posizionato il <b>sottopiede</b>, in materiale antistatico, anatomico, ad alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, dello spessore di 2,5-3,0 mm. Al sottopiede è applicato, sulla parte sottostante, un <b>fiosso</b> metallico in acciaio ricoperto da una mezza tallonetta in cartone fibrato.</p> <p>La <b>suola</b> deve essere antistatica, antiolio, con disegno del battistrada antiscivolo. La suola è dotata di sistema di assorbimento degli urti inserito all'interno del tacco fino a 20 Joule, e di scarichi laterali, lungo tutto il perimetro della suola, per l'eliminazione di acqua, fango e terriccio.</p> <p>La calzatura deve essere montata con il sistema Blacke a termoplastico. La suola deve essere unita al tomaio mediante incollaggio.</p>

<b>COLORE</b>	Bianco – Marrone – Nero
<b>ATTAGLIAMENTO</b>	36 – 37 – 38 – 39 – 40 – 41 – 42 – 43 – 44 – 45 – 46 – 47 – 48
<b>MARCATURA</b>	<b>Marcatura CE</b> in conformità al D.Lgs. 4 dicembre 1992 n. 475 e alla norma UNI di riferimento
<b>IMBALLAGGIO</b>	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.
<b>Di seguito si riportano le caratteristiche specifiche del prodotto sopra descritto</b>	

<b>1_3_1</b>	<b>SCARPE ALTE DA LAVORO CON PUNTALE IN PLASTICA</b>	
<b>RIFERIMENTI NORMATIVI</b>	La calzatura deve essere realizzata nel rispetto delle sottonotate norme vigenti:	
	<b>UNI EN ISO 20344</b>	Metodi di prova per le calzature progettate come dispositivi di protezione individuale.
	<b>UNI EN ISO 20347 – O2 HRO</b>	Requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le <b>CALZATURE DA LAVORO</b>
<b>DESCRIZIONE INTEGRATIVA</b>	<p><u>Modello</u>: Scarpa alta da lavoro, collarino imbottito.</p> <p>Sulla tomaia, all'altezza del collo del piede è realizzato il <b>soffietto</b>, in pelle fiore in un pezzo unico di colore nero in tinta con il tomaio, spessore 0,8-1,0mm.</p> <p>La fodera posteriore è in pelle scamosciata.</p> <p>Il <b>puntale</b> è in materiale termoplastico, che garantisce forma anatomica alla punta.</p> <p>La <b>suola</b> è costituita da un monoblocco in gomma anticalore.</p>	
<p><b>DISEGNO ORIENTATIVO</b></p> <p>(il disegno è a titolo esemplificativo e non costituisce un riferimento per quanto attiene il posizionamento e le misure dei particolari di confezione)</p> <p>(Il paramalleolo può essere anche a fasce verticali)</p>	<p style="text-align: center;">ALTERNATIVE</p> 	

<b>1_3_2</b>	<b>SCARPE ALTE DA LAVORO BIANCHE PER IL SETTORE ALIMENTARE</b>	
<b>RIFERIMENTI NORMATIVI</b>	La calzatura deve essere realizzata nel rispetto delle sottonotate norme vigenti :	
	<b>UNI EN ISO 20344</b>	Metodi di prova per le calzature progettate come dispositivi di protezione individuale.
	<b>UNI EN ISO 20345 – S2 HRO</b>	Requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le <b>CALZATURE DI SICUREZZA</b>
<b>DESCRIZIONE INTEGRATIVA</b>	<p><u>Modello</u>: Scarpa alta da lavoro</p> <p>Sulla tomaia, all'altezza del collo del piede è realizzato il <b>soffietto</b>, in pelle fiore in un pezzo unico di colore nero in tinta con il tomaio, spessore 0,8-1,0mm.</p> <p>Il <b>puntale</b> è in acciaio, asimmetrico a base portante, trattato antiruggine, raccordato con un listello in materiale plastico atossico, morbido e indeformabile a protezione del piede dell'utilizzatore durante le flessioni.</p> <p>La <b>suola</b> è costituita da un monoblocco in gomma anticalore.</p> <p>Il colore è Bianco</p>	
<b>COLORE</b>	Bianco	
<b>DISEGNO ORIENTATIVO</b>  (il disegno è a titolo esemplificativo e non costituisce un riferimento per quanto attiene il posizionamento e le misure dei particolari di confezione) (Il paramalleolo può essere anche a fasce verticali)	ALTERNATIVE  	

<b>1_3_3</b>	<b>SCARPE ALTE DA LAVORO CON PUNTALE IN ACCIAIO</b>	
<b>RIFERIMENTI NORMATIVI</b>	Le calzature devono essere realizzate nel rispetto delle sottoelate norme vigenti :	
	<b>UNI EN ISO 20344</b>	Metodi di prova per le calzature progettate come dispositivi di protezione individuale.
	<b>UNI EN ISO 20345 – S2</b>	Requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le <b>CALZATURE DI SICUREZZA</b>
<b>DESCRIZIONE INTEGRATIVA</b>	<p><u>Modello</u>: Scarpa alta da lavoro</p> <p>Sulla tomaia, all'altezza del collo del piede è realizzato il <b>soffietto</b>, in pelle fiore in un pezzo unico di colore nero in tinta con il tomaio, spessore 0,8-1,0mm.</p> <p>Il <b>puntale</b> è in acciaio, asimmetrico a base portante, trattato antiruggine, raccordato con un listello in materiale plastico atossico, morbido e indeformabile a protezione del piede dell'utilizzatore durante le flessioni.</p> <p>La <b>suola</b> è costituita da un monoblocco in gomma.</p>	
<p><b>DISEGNO ORIENTATIVO</b></p> <p>(il disegno è a titolo esemplificativo e non costituisce un riferimento per quanto attiene il posizionamento e le misure dei particolari di confezione) (Il paramalleolo può essere anche a fasce verticali)</p>	<p>ALTERNATIVE</p> 	

1_3_4	<b>SCARPE ALTE DA LAVORO CON PUNTALE IN ACCIAIO E LAMINA ANTIPERFORAZIONE</b>	
	Le calzature devono essere realizzate nel rispetto delle sottonotate norme vigenti :	
	<b>UNI EN ISO 20344</b>	Metodi di prova per le calzature progettate come dispositivi di protezione individuale.
	<b>UNI EN ISO 20345 – S3</b>	Requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le <b>CALZATURE DI SICUREZZA</b>
<b>DESCRIZIONE INTEGRATIVA</b>	<p><u>Modello:</u> Scarpa alta da lavoro</p> <p>Sulla tomaia, all'altezza del collo del piede è realizzato il <b>soffietto</b>, in pelle fiore in un pezzo unico di colore nero in tinta con il tomaio, spessore 0,8-1,0mm.</p> <p>Il <b>puntale</b> è in acciaio, asimmetrico a base portante, trattato antiruggine, raccordato con un listello in materiale plastico atossico, morbido e indeformabile a protezione del piede dell'utilizzatore durante le flessioni.</p> <p>Al di sotto del sottopiede è posizionata una <b>lamina antiperforazione</b>, in acciaio trattato antiruggine.</p> <p>La <b>suola</b> è costituita da un monoblocco in gomma.</p>	
<b>DISEGNO ORIENTATIVO</b>  (il disegno è a titolo esemplificativo e non costituisce un riferimento per quanto attiene il posizionamento e le misure dei particolari di confezione) (Il paramalleolo può essere anche a fasce verticali)	<div>ALTERNATIVE</div> 	

<b>1_3_5</b>	<b>SCARPE ALTE DA LAVORO CON PUNTALE IN METALLO, LAMINA ANTIPERFORAZIONE E MEMBRANA PTFE</b>	
<b>RIFERIMENTI NORMATIVI</b>	Le calzature devono essere realizzate nel rispetto delle sottonotate norme vigenti :	
	<b>UNI EN ISO 20344</b>	Metodi di prova per le calzature progettate come dispositivi di protezione individuale.
	<b>UNI EN ISO 20345 – S3 HI CI WR</b>	Requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le <b>CALZATURE DI SICUREZZA</b>
<b>DESCRIZIONE INTEGRATIVA</b>	<p><u>Modello</u>: Scarpa alta di sicurezza .</p> <p>La <b>fodera</b> è in tessuto PTFE espanso, 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. La fodera deve essere applicata ben distesa, in modo da non creare raggrinzimenti o bolle.</p> <p>Non è previsto il paramalleolo.</p> <p>La <b>linguetta</b>, in pelle fiore in un pezzo unico di colore in tinta con il tomaio.</p> <p>All'imboccatura del della calzatura è realizzato un <b>collarino</b> imbottito in gomma schiuma a cellule aperte, spessore 6 mm.</p> <p>Non è previsto il paramalleolo.</p> <p>In corrispondenza della punta, al di sotto della pelle, è applicato il <b>puntale</b>, in acciaio, asimmetrico a base portante, trattato antiruggine, raccordato con un listello in materiale plastico atossico, morbido e indeformabile a protezione del piede dell'utilizzatore durante le flessioni.</p> <p>Al di sotto del sottopiede è posizionata una <b>lamina antiperforazione</b>, in acciaio trattato antiruggine.</p> <p>La calzatura è dotata di una <b>soletta amovibile</b> , anatomica, con proprietà di assorbimento e deassorbimento del sudore, antistatica, lavabile in lavatrice.</p> <p>La <b>suola</b> col tacco incorporato è in gomma nitrilica</p>	
<b>DISEGNO ORIENTATIVO</b> (il disegno è a titolo esemplificativo e non costituisce un riferimento per quanto attiene il posizionamento e le misure dei particolari di confezione)		

<b>1_3_6</b>	<b>SCARPE ALTE DA LAVORO CON PUNTALE IN METALLO, LAMINA ANTIPERFORAZIONE A SFILAMENTO RAPIDO</b>	
<b>RIFERIMENTI NORMATIVI</b>	Le calzature devono essere realizzate nel rispetto delle sottonotate norme vigenti :	
	<b>UNI EN ISO 20344-1</b>	Metodi di prova per le calzature progettate come dispositivi di protezione individuale.
	<b>UNI EN ISO 20345 – S3</b>	Requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le <b>CALZATURE DI SICUREZZA</b>
<b>DESCRIZIONE INTEGRATIVA</b>	<p><u>Modello</u>: Scarpa alta di sicurezza. Chiusura a cinque coppie di occhielli ed una di campanelle. Sfilamento rapido in pelle, con astina in plastica.</p> <p>La <b>linguetta</b>, in pelle fiore in un pezzo unico di colore in tinta con il tomaio, è di spessore 0,8 - 1,0 mm. La linguetta è imbottita in gomma schiuma a cellule aperte, spessore 6 mm. ca.</p> <p>In corrispondenza della punta, al di sotto della pelle, è applicato il <b>puntale</b>, in acciaio, asimmetrico a base portante, trattato antiruggine, raccordato con un listello in materiale plastico atossico, morbido e indeformabile a protezione del piede dell'utilizzatore durante le flessioni.</p> <p>Al di sotto del sottopiede è posizionata una <b>lamina antiperforazione</b>, in acciaio trattato antiruggine.</p> <p>Lateralmente sono realizzati <b>inserti laterali</b> in pelle fiore di colore in tono col tomaio, spessore 0,8 - 1,0 mm., accoppiati con membrana impermeabile e traspirante</p> <p>La <b>suola</b> col tacco incorporato è in poliuretano.</p>	
<b>DISEGNO ORIENTATIVO</b> (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 evidenziati gli inserti laterali)		