

<b>1_4</b>	<b>SCARPE BASSE 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. La pelle deve presentarsi morbida, col fiore sano, privo di difetti quali tagli, buchi, spugnosità, di spessore uniforme nei limiti stabiliti. Il colore deve essere omogeneo.</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 - 1,0 mm, è applicata all'interno della calzatura, nella parte posteriore. Le fodere anteriore e posteriore, prive di difetti quali tagli, buchi, spugnosità, di spessore uniforme nei limiti stabiliti, devono essere applicate ben distese, in modo da non creare raggrinzimenti o bolle.</p> <p>In corrispondenza del tallone del piede è applicato, tra la pelle e la fodera, il <b>contrafforte</b>, in materiale termoplastico, con i bordi smussati, 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 2,4-3,0 mm. Al sottopiede, per dare sostenutezza all'arco plantare, 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, 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 è montata con il sistema Blake 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>	<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>
<b>Di seguito si riportano le caratteristiche specifiche del prodotto sopra descritto</b>	

<b>1_4_1</b>	<b>SCARPE BASSE BIANCHE PER IL SETTORE SANITARIO</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 20347 O2 HRO</b>	Requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le <b><u>CALZATURE DA LAVORO</u></b>
<b>DESCRIZIONE INTEGRATIVA</b>	<p><u>Modello</u>: Scarpa bassa modello derby con collarino imbottito</p> <p>La <b>linguetta</b>, in pelle fiore in un pezzo unico di colore in tinta con il tomaio, è di spessore 2,0-2,2 mm.</p> <p>Il <b>puntale</b> è in materiale termoplastico.</p> <p>La <b>suola</b> col tacco incorporato è in gomma nitrilica</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>		

<b>1_4_2</b>	<b>SCARPE BASSE DA LAVORO CON PUNTALE IN METALLO</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 S2</b>	Requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le <b><u>CALZATURE DI SICUREZZA</u></b>
<b>DESCRIZIONE INTEGRATIVA</b>	<p><u>Modello</u>: Scarpa bassa di sicurezza modello derby. Chiusura a quattro coppie di occhielli ed una di campanelle</p> <p>Sulla tomaia, all'altezza del collo del piede è realizzata 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>Lateralmente sono realizzati <b>inserti laterali</b> in pelle fiore di colore in tono col tomaio, spessore 0,8-1,0mm., accoppiati con membrana impermeabile e traspirante</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 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)		

<b>1_4_3</b>	<b>SCARPE BASSE DA LAVORO CON PUNTALE IN METALLO E LAMINA ANTIPERFORAZIONE</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</b>	Requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le <b><u>CALZATURE DI SICUREZZA</u></b>
<b>DESCRIZIONE INTEGRATIVA</b>	<p><u>Modello</u>: Scarpa bassa di sicurezza modello derby. Chiusura a quattro coppie di occhielli ed una di campanelle</p> <p>Sulla tomaia, all'altezza del collo del piede è realizzata la linguetta, 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>Lateralmente sono realizzati <b>inserti laterali</b> in pelle fiore di colore in tono col tomaio, spessore 0,8-1,0mm., accoppiati con membrana impermeabile e traspirante</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 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)		

<b>1_4_4</b>	<b>SCARPE BASSE 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</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><u>CALZATURE DI SICUREZZA</u></b>
<b>DESCRIZIONE INTEGRATIVA</b>	<p><u>Modello</u>: Scarpa bassa di sicurezza modello derby . Chiusura a tre coppie di occhielli ed una di ganci aperti. 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 0,8-1,0mm., 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)		

<b>1_4_5</b>	<b>SCARPE BASSE DA LAVORO CON PUNTALE IN PLASTICA</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 20347 – O2 HRO</b>	Requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le <b><u>CALZATURE DA LAVORO</u></b>
<b>DESCRIZIONE INTEGRATIVA</b>	<p><u>Modello</u>: Scarpa bassa modello derby con collarino imbottito</p> <p>La <b>linguetta</b>, in pelle fiore in un pezzo unico di colore in tinta con il tomaio, è di spessore 2,0-2,2 mm.</p> <p>Il <b>puntale</b> è in materiale termoplastico.</p> <p>La <b>suola</b> col tacco incorporato è in gomma nitrilica</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>		