

PROCEDURA APERTA FINALIZZATA ALLA STIPULA DI ACCORDO QUADRO MONOFORNITORE PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE – SCARPE ANTINFORTUNISTICHE DA DESTINARE AI DIPENDENTI SANITASERVICE ASL LE SRL UNIPERSONALE

ALLEGATO F – ELENCO DPI

ID.	DESCRIZIONE PRODOTTO UNITA' DI MISURA = PEZZO	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA (iva esclusa)	MASSIMALE DI SPESA ANNUA
A1	<p>Scarpa antinfortunistica bassa per uso professionale certificata secondo le più recenti normative in materia, a norma UNI EN ISO 20345; SPESSORE 1.8-2.00 mm. Calzatura interamente senza parti metalliche.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Tomaia</i>: pelle idrorepellente, colore nero, alta resistenza; • <i>Fodera</i>: tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione; • <i>Sottopiede/soletta</i>: estraibile, traspirante, anatomica, alto potere di assorbimento del sudore, antibatterica; • <i>Suola</i>: poliuretano antistatica, antishock e antiscivolo con alto potere di assorbimento di energia nella zona del tallone, resistente all'idrolisi e agli idrocarburi; • <i>Puntale di sicurezza</i>: composito a base polimerica residente a 200 J. <p><u>Taglie</u>: dal numero 35 al numero 47 <u>Peso Scarpa</u>: tra 400 gr e 550 gr (toll. +/- 20%).</p>	€ 30,00	
A2	<p>Scarpa antinfortunistica bassa per uso professionale certificata secondo le più recenti normative in materia, a norma UNI EN ISO 20345; SPESSORE 1.8-2.00 mm. Calzatura interamente senza parti metalliche.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Tomaia</i>: pelle idrorepellente, colore bianco, alta resistenza; • <i>Fodera</i>: tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione; • <i>Sottopiede/soletta</i>: estraibile, traspirante, anatomica, alto potere di assorbimento del sudore, antibatterica; • <i>Suola</i>: poliuretano antistatica, antishock e antiscivolo con alto potere di assorbimento di energia nella zona del tallone, resistente all'idrolisi e agli idrocarburi; • <i>Puntale di sicurezza</i>: composito a base polimerica residente a 200 J. <p><u>Taglie</u>: dal numero 35 al numero 47 <u>Peso Scarpa</u>: tra 400 gr e 550 gr (toll. +/- 20%).</p>	€ 30,00	€ 37.500,00
A3	<p>Scarpa antinfortunistica bassa adatta a particolari esigenze degli utilizzatori che presentano specifiche patologie al piede per uso professionale certificata secondo le più recenti normative in materia, a norma UNI EN ISO 20345; SPESSORE 1.8-2.00 mm. Calzatura interamente senza parti metalliche.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Tomaia</i>: tessuto morbido e adattabile alla pianta del piede, alta resistenza all'abrasione e allo strappo, idrorepellente e traspirante; • <i>Fodera</i>: tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione; • <i>Sottopiede/soletta</i>: automodellante per una corretta distribuzione del peso corporeo, estraibile, traspirante, alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, antibatterica; • <i>Suola</i>: poliuretano antistatica, antishock e antiscivolo con alto potere di assorbimento di energia nella zona del tallone, resistente all'idrolisi e agli idrocarburi; • <i>Puntale di sicurezza</i>: composito a base polimerica residente a 200 J. <p><u>Taglie</u>: dal numero 35 al numero 47 <u>Peso Scarpa</u>: tra 400 gr e 550 gr (toll. +/- 20%).</p>	€ 60,00	



PugliaSalute

A4	<p>Scarpa antinfortunistica alta per uso professionale certificata secondo le più recenti normative in materia, a norma UNI EN ISO 20345; SPESSORE 1.8-2.00 mm. Calzatura interamente senza parti metalliche.</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Tomaia</i>: pelle altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante;• <i>Fodera</i>: tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione;• <i>Sottopiede/soletta</i>: sottopiede antifatica e automodellante in grado di distribuire uniformemente il peso corporeo, estraibile, traspirante, alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, antibatterico;• <i>Suola</i>: poliuretano antistatica, antishock e antiscivolo con alto potere di assorbimento di energia nella zona del tallone, resistente all'idrolisi e agli idrocarburi, sistema anti-perforazione per la protezione del piede contro i rischi di perforazione dovuti a chiodi o altro materiale pericoloso;• <i>Puntale di sicurezza</i>: composito a base polimerica residente a 200 J. <p><u>Taglie</u>: dal numero 35 al numero 47 <u>Peso Scarpa</u>: tra 500 gr e 650 gr (toll. +/- 20%).</p>	<p>€ 80,00</p>	
A5	<p>Scarpa antinfortunistica alta resistente all'acqua per uso professionale certificata secondo le più recenti normative in materia, a norma UNI EN ISO 20345; SPESSORE 1.8-2.00 mm. Calzatura interamente senza parti metalliche.</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Tomaia</i>: materiale altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante;• <i>Fodera</i>: tessuto impermeabile morbido, altamente traspirante e resistente all'abrasione;• <i>Sottopiede/soletta</i>: sottopiede antifatica e automodellante in grado di distribuire uniformemente il peso corporeo, estraibile, traspirante, alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, antibatterico;• <i>Suola</i>: poliuretano antistatica, antishock e antiscivolo con alto potere di assorbimento di energia nella zona del tallone, resistente all'idrolisi e agli idrocarburi, sistema anti-perforazione per la protezione del piede contro i rischi di perforazione dovuti a chiodi o altro materiale pericoloso, fondo isolante contro il freddo (-10°) e contro il calore per contatto (+45°);• <i>Puntale di sicurezza</i>: composito a base polimerica atermico residente a 200 J. <p><u>Taglie</u>: dal numero 38 al numero 47 <u>Peso Scarpa</u>: tra 500 gr e 650 gr (toll. +/- 20%).</p>	<p>€ 100,00</p>	