

ALLEGATO 1 – CARATTERISTICHE CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE

Oggetto della fornitura:

Cod	tipologia
B01	SCARPONCINI DI SICUREZZA
B04	STIVALI DI SICUREZZA AL GINOCCHIO
B05	STIVALI ANTIPERFORAZIONE AL GINOCCHIO

Caratteristiche tecniche e qualitative della fornitura:

B01 Scarponcini di sicurezza



Caratteristiche	Tomaia in pellame scamosciato idrorepellente proprietà antistatiche assorbimento energia del tallone
Caratteristiche interno	Foderati con materiale impermeabile, traspirante, isolamento termico Interno con imbottitura per sostegno e confort del piede Plantare anatomico, antibatterico, antisudore, lavabile
Puntale e soletta	Puntale in materiale composito non metallico resistente a 200J Soletta antiperforazione in tessuto
Suola	In mescola di gomma, con caratteristiche antiscivolo e resistenza al calore
Taglie	Da 36 a 47
Norme di riferimento	UNI ISO 20345:2012
Prestazioni /Livelli	Calzatura di sicurezza S3 HI CI WR HRO SRC

B03 Stivali di sicurezza al ginocchio

Caratteristiche	Stivali di sicurezza Tomaia in PVC nitrilico proprietà antistatiche assorbimento energia del tallone
Caratteristiche interno	Foderati in materiale traspirante, isolamento termico
Puntale e soletta	Puntale in acciaio a 200J Lamina antiperforazione in acciaio
Suola	In PVC nitrilico, con alti rilievi a carrarmato, con caratteristiche antiscivolo
Taglie	Da 36 a 47
Norme di riferimento	UNI ISO 20345:2012
Prestazioni /Livelli	Calzatura di sicurezza S5 SRC

B05 Stivali antiperforazione al ginocchio

Caratteristiche	Stivali da lavoro con lamina antiperforazione Tomaia in PVC nitrilico assorbimento energia del tallone
Caratteristiche interno	Foderati in materiale traspirante, isolamento termico
Puntale e soletta	Lamina antiperforazione in resina
Suola	In PVC nitrilico, con alti rilievi a carrarmato, con caratteristiche antiscivolo
Taglie	Da 36 a 47
Norme di riferimento	UNI ISO 20347:2012
Prestazioni /Livelli	Calzatura da lavoro O5