





Dati tecnici

Colore	
Taglie disponibili	39-47
Confezione	
Imballaggio	
Dimensioni del cartone (cm)	
Peso del cartone (kg)	0.00
Materiale	Cuoio
Suola	
Tipo di punta	
Disegno del battistrada	
Altezza	
Costruzione	
Certificazioni	Conforme TAA

Dati sulle prestazioni

Requisiti ASTM F2413

Istruzioni per la manutenzione



PUMA® Safety

Condor Nero LOW \$3L ESD FO SR Scarpe dissipative elettrostatiche con punta in acciaio, resistenti all'olio Fuil, antiscivolo, stivali di sicurezza

- SUOLA DI RIMBALZO Il concetto di ammortizzazione in PU a 3 strati costituito dall'EFFECT. L'intersuola FOAM®, combinata con la suola compatta in PU e il plantare evercushion pro® ESD, offre ancora più comfort e ammortizzazione per un'esperienza di lavoro senza fatica. Le alette laterali della suola lavorano in armonia con l'EFFECT. SCHIUMA® per portare ulteriore ammortizzazione sui bordi.
- SUOLA COMPATTA IN PU Grazie alla sua elevata densità del materiale, la suola antiscivolo (SRC) si consuma meno e prolunga così la vita delle scarpe. Il profilo sorprendente, suddiviso in diversi segmenti, offre il massimo supporto e aderenza su superfici irregolari, bagnate e scivolose. Le ampie tacchette sul bordo esterno garantiscono un alto livello di stabilità
- EFFECT FOAM® Progressiva, incomparabilmente confortevole e resistente: questo è il nuovo EFFECT. Intersuola in SCHIUMA®. Un'ottima ammortizzazione e ritorno di energia sostengono la muscolatura, garantiscono un notevole sollievo articolare e forniscono un piacevole comfort costante. La particolarità di EFFECT. FOAM® è il livello di comfort costantemente elevato, perché il materiale di alta qualità rimane potente, per un lavoro senza fatica e prestazioni elevate e costanti.
- evercushion® pro ESD Il morbido materiale PU della soletta evercushion® pro ESD offre un'elevata ammortizzazione durante l'intero passo, quindi le zone di pressione sono alleviate. Il rivestimento in tessuto resistente e l'area traforata sull'avampiede garantiscono traspirabilità e comfort. Le cariche elettrostatiche saranno derivate dal corpo.
- FAP* Flexible Anti Perforation L'intersuola flessibile
 antiperforazione realizzata in fibre rivestite in ceramica, protegge in