



PUMA® Safety

Cascades LOW Composite Toe Isolamento dal freddo, Isolamento termico, Resistente al calore, Resistente allo scivolamento, Stivali di sicurezza

- SUOLA IN GOMMA È ovvio che il modello per impieghi gravosi di questa suola in gomma HRO resistente al calore fino a 572 ° F è stata progettata per garantire sicurezza e prestazioni ottimali, anche su terreni non assicurati. Un gambo stabilizzante è integrato nell'intersuola.
- INTERSUOLA IN PU L'intersuola leggera in PU ad attacco diretto offre ammortizzazione sotto il piede, assorbimento degli urti e isolamento da terreni irregolari.
- SCUFF CAP Cappellino antigraffio extra alto sopra la punta per chi lo indossa e si inginocchia molto nel proprio lavoro.
- VOLUME PLUS La particolare forma della forma offre più spazio alle piccole dita dei piedi e all'avampiede.
- EVERCUSHION® BA+ Massime prestazioni per le tue scarpe da lavoro. Il plantare sagomato evercushion® BA+ segue la forma del piede e garantisce una posizione naturale, sollievo dalla pressione e stimolazione muscolare. È realizzato con due strati di poliuretano espanso traspirante a densità differenziata con materiale ammortizzante extra nella zona critica del tallone e della palla per un assorbimento degli urti superiore. Un tessuto inodore, traspirante e antiscivolo ricopre l'intero plantare. Comfort e supporto eccellenti per portare a termine il tuo lavoro.

Dati tecnici

Colore	
Taglie disponibili	39-48
Confezione	
Imballaggio	
Dimensioni del cartone (cm)	
Peso del cartone (kg)	0.00
Paese di origine	Cina
Materiale	Cuoio
Suola	
Tipo di punta	
Disegno del battistrada	
Altezza	
Costruzione	
a .10 1 1	
Certificazioni	

Dati sulle prestazioni

Requisiti ASTM F2413

Istruzioni per la manutenzione

