

EMMA Sicherheitsschuh Crossforce X High Passform D S3 PUR-Sohle

CrossForce X high, in jeder Hinsicht unaufhaltsam.

Schwerer Einsatz in der Halle oder im Freien? Entscheiden Sie sich für den CrossForce X und genießen Sie die fortschrittliche Vibram Ecostep Pro Laufsohle mit recyceltem Material.

Dieser ultraleichte Sicherheitsschuh sorgt auch dank seiner innovativen weichen Einlegesohle mit komfortablem PU-Schaum für ein angenehmes Tragegefühl und gibt Ihnen viel Energie zurück, um sich frei zu bewegen

Dieser ultra-sichere, metallfreie Schuh aus teilweise recyceltem Material verfügt über reflektierende R-Pet-Schnürsenkel und eine reflektierende Schlaufe an der Ferse

Erleben Sie ultimative Bewegungsfreiheit bei der Arbeit mit diesen S3S-Sicherheitsschuhen mit NANO-Carbon-Zehenkappe



Schutzklasse Berufsschuhe	ОВ	01	O2	О3	04	O5
Zehenschutzkappe						
Energieaufnahmeve- rmögen in Fersen		*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*		
Durchstichwiederstand im Zwischensohle				*		
Wasserabweisend			*	*	*	*
Wasserdicht						

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	SIP	\$2	\$3	\$4	\$5
Zehenschutzkappe	*	*	*	*	*	*	*
Energieaufnahm- evermögen in Fersen		*	*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*	*	*	*
Durchstichwiede- rstand im Zwischensohle			*		*		*
Wasserabweisend				*	*	*	*
Wasserdicht						*	*

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

tung oder Garantie inehmen. Wir zt alle vorher Seite 1/1

PR1579278066025438_DE_02.06.2024