

## EMMA Sicherheitsschuh Bryce Schutz S3 Passform D DUO-Sohle



Ultimate safety that feels like it's made just for you, 100% Safe, 100% Comfortable, 100% Circular.

Erleben Sie die Sicherheit des verstärkten Oberteils in Kombination mit perfektem Tragekomfort. Zion ist der ideale Sicherheitsschuh für alle, die im Baugewerbe, der Landwirtschaft oder der Metallindustrie tätig sind. Die undurchdringbare Sohle schützt die Füße vor Nägeln und Metallgegenständen. Die Stahlkappe und die verstärkte PU-Zehenkappe schützen vor herunterfallenden Gegenständen. Ausgeführt mit Mikrofaseranteilen, die gegen Zement beständig sind. Im Gegensatz zu Leder, das durch Zement austrocknet und hart wird, bleibt Mikrofaser elastisch. Zion ist außerdem perfekt gegen ätzende Stoffe beständig und die helle reflektierende Biese von 3M sorgt dafür, dass Sie stets gut sichtbar sind.



### Merkmale

**Serie:** Bryce

**Typ:** D

**Norm:** EN ISO 20345:2011 [E] S3

**Schutzklasse:** S3

**Zwischensohle:** Ja

Schutzklasse Berufsschuhe	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Zehenschutzkappe						
Energieaufnahmevermögen in Fersen		*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*		
Durchstichwiderstand im Zwischensohle				*		
Wasserabweisend			*	*	*	*
Wasserdicht						

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Zehenschutzkappe	*	*	*	*	*	*	*
Energieaufnahmevermögen in Fersen		*	*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*	*	*	*
Durchstichwiderstand 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)

Seite 1/1