

Informationsbroschüre des Herstellers (DE – Deutsch)



Sehr geehrter Kunde,
wir danken Ihnen dafür, den **WorkPower** – Sicherheitshalbschuh 8660 Tann für berufliche Zwecke gewählt zu haben.

Dieses Produkt trägt die „CE“ Markierung, da es der europäischen Verordnung (EU) 2016/425 und nachfolgenden Normen entspricht: EN ISO 20345:2011

Symbol	Sicherheitsanforderungen	S3	Symbol	Sicherheitsanforderungen
-	Geschlossener Fersenbereich	x	SRA	Rutschfestigkeit auf Keramikboden mit Wasser und Reinigungsmittel bedeckt.
-	Zehenschutzkappe	x		
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	x		
WRU	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	x		
P	Durchtrittsicherheit	x		
A	Antistatische Schuhe	x		

Sie finden auf der Schuhzunge oder auf dem Innenetikett der Schuhe angedruckt folgende Markierungen:

a) b) c) Schuhgröße (UK / US / EUR)		e) Produktionsdatum Monat / Jahr	
d) Nummer des Verarbeitungsauftrages		WorkPower Firmenlogo	
f) „CE“ Kennzeichnung		g) Nummer und Erscheinungsjahr der Norm	
Scheibler Importgesellschaft mbH Industriestr. 11 94330 Salching +49 (0) 9421/96270		Rual-Tex GmbH Siegenburger Str. 19 84076 Pfeffenhausen + 49 (0) 8782 / 97 89 75	h) Sicherheitsanforderungen
		i) Style Name	
		j) Produktcode k) Herstelleradresse	

Es ist wichtig, dass die Schuhe für die gestellten Schutzanforderungen und den betreffenden Einsatzbereich geeignet sind.
Die Auswahl der geeigneten Schuhe muss auf der Grundlage der Gefährdungsanalyse erfolgen.

Eine optimale Schutzwirkung der Schuhe ist nur gegeben, wenn die Schuhe in der Größe dem Schuhträger entsprechend ausgewählt wurden und unter Verwendung des Verschlusssystems fest am Fuß sitzen.

Zum An- und Ablegen der Schuhe müssen die Verschlüsse gelöst werden, um eine Beschädigung der Schuhe zu vermeiden.

Bei groben Beschädigungen sowie bei abgelaufener Sohle kann die Leistung des Schuhs nicht mehr erfüllt werden.

Die Verfallzeit ist abhängig vom Grad des Verschleißes, der Nutzung und dem Einsatzbereich.

Um eine längere Dauer zu garantieren, sollten die Schuhe nach dem Gebrauch immer geputzt werden.

Wir raten Ihnen folgende einfache Methoden:

Erdrückstände oder andere Stoffe mit einer Bürste oder einem Putzlappen, einem Spachtel mit weichen Borsten, usw. entfernen.

Das Oberleder regelmäßig mit einem geeigneten Schuhreinigungsmittel (Schuhcreme, - glanz, - spray, usw.) behandeln.

In gut gelüfteter Umgebung, nicht in der Nähe von extremen Wärmequellen trocknen lassen.

Die Schuhe sind trocken und sauber zu lagern, möglichst im Karton in trockenen Räumen.

Sicherheitsschuhe und Berufsschuhe, die mit Einlegesohle gefertigt und geliefert werden, sind in diesem Zustand geprüft worden und entsprechen den Anforderungen der gültigen Norm. Beim Austausch der Einlegesohle behält der Schuh nur dann seine geprüften Schutzzeigenschaften, wenn die

Einlegesohle durch eine vergleichbare baugleiche Einlegesohle des Schuhherstellers ersetzt wird.

Antistatische Schuhe sollen benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der elektrischen Ladungen zu vermindern, so dass die Gefahr der Zündung z.B. entflammbarer Substanzen oder Dämpfe durch Funken ausgeschlossen wird, und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch ein elektrisches Gerät oder durch spannungsführende Teile nicht vollständig ausgeschlossen ist. Es sollte jedoch darauf hingewiesen werden, dass antistatische Schuhe keinen hinreichenden Schutz gegen einen elektrischen Schlag bieten können, da sie nur einen Widerstand zwischen Boden und Fuß aufbauen. Wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags nicht völlig ausgeschlossen werden kann, müssen weitere Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahr getroffen werden. Solche Maßnahmen und die nachfolgend angegebene Prüfung sollten Teil des routinemäßigen Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sein.

Die Erfahrung hat gezeigt, dass für antistatische Zwecke der Leitweg durch ein Produkt während seiner gesamten Lebensdauer einen elektrischen Widerstand von unter 1 000 M Ω haben sollte. Ein Wert von 100 k Ω wird als unterste Grenze für den Widerstand eines neuen Produktes spezifiziert, um begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Schläge oder Entzündungen durch einen Defekt an einem elektrischen Gerät bei Arbeiten bis zu 250 V zu gewährleisten. Es sollte jedoch beachtet werden, dass der Schuh unter bestimmten Bedingungen einen nicht hinreichenden Schutz bietet; daher sollte der Benutzer des Schuhs immer zusätzliche Schutzmaßnahmen treffen.

Der elektrische Widerstand dieses Schuhtyps kann sich durch Biegen, Verschmutzung oder Feuchtigkeit beträchtlich ändern. Dieser Schuh wird seiner vorbestimmten Funktion bei Tragen unter nassen Bedingungen nicht gerecht. Daher ist es notwendig dafür zu sorgen, dass das Produkt in der Lage ist, seine vorbestimmte Funktion der Ableitung elektrischer Aufladungen zu erfüllen und während seiner Gebrauchsdauer einen Schutz zu bieten. Dem Benutzer wird daher empfohlen, erforderlichenfalls eine Vor-Ort-Prüfung des elektrischen Widerstands festzustellen und diese regelmäßig und in kurzen Abständen durchzuführen.

Schuhe der Klassifizierung 1 können bei längerer Tragezeit Feuchtigkeit absorbieren und unter feuchten und nassen Bedingungen leitfähig werden. Wird der Schuh unter Bedingungen getragen, bei denen das Sohlenmaterial kontaminiert wird, sollte der Benutzer die elektrischen Eigenschaften seiner Schuhe jedes Mal vor Betreten eines gefährlichen Bereichs überprüfen.

In Bereichen, in denen antistatische Schuhe getragen werden, sollte der Bodenwiderstand so sein, dass die vom Schuh gegebene Schutzfunktion nicht aufgehoben wird.

Bei der Benutzung sollten keine isolierenden Bestandteile mit Ausnahme normaler Socken zwischen der Innensohle des Schuhs und dem Fuß des Benutzers eingelegt werden. Falls eine Einlage zwischen die Innensohle des Schuhs und den Fuß des Benutzers eingebracht wird, sollte die Verbindung Schuh / Einlage auf ihre elektrischen Eigenschaften hin geprüft werden.

Notifizierte Stelle: Intertek Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio, Mailand, Italien, Nummer der Zertifizierungsstelle: 2575

Rechtsvorschriften PSA Verordnung (EU) 2016/425: VERORDNUNG (EU) 2016/425 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 09. März 2016 über persönliche Schutzausrüstung und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates, ABl. L 81 vom 31.03.2016, S. 51 ff.

Normen und technische Spezifikationen: DIN EN ISO 20345:2012-04 Titel (Deutsch):

Persönliche Schutzausrüstung – Sicherheitsschuhe (ISO 20345:2011);

Deutsche Fassung EN ISO 20345:2011, Beuth Verlag Berlin.

Konformitätserklärung: <http://www.rual-tex.de> www.scheibler-wear.de/service/downloads