



Herzlich Willkommen zum aktuellen OTTER-NEWSLETTER,

auch diese Ausgabe bietet wieder viele interessante Informationen zum Thema Sicherheitsschuhe. Neben dem OTTER Lexikon präsentieren wir unsere neue S1P Sandale und laden Sie schon heute herzlich auf unseren Messestand (Halle 9 A26) auf der A+A im November ein. Ein besonderes Highlight dieses Newsletters ist der Bericht über unsere ESD-fähigen S3 Sicherheitsschuhe.

Die neuen, extra leichten OTTER Modelle mit Vibram-Nitril-Sohle, die seit Anfang des Jahres auf dem Markt sind, finden außergewöhnlich großen Zuspruch bei Handel und Endverbraucher. Der raffinierte Materialmix, die sportliche Treckingoptik und die hervorragenden Trageeigenschaften überzeugen alle Träger der neuen Produktreihe.

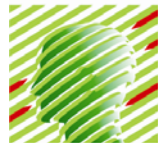
ESD-fähige S3 Sicherheitsschuhe

seit neuestem finden Sie im OTTER Lieferprogramm nicht nur S1 und S2 sondern auch S3 Sicherheitsschuhe mit ESD-Ausstattung. Durch die Verwendung moderner Materialien haben insgesamt 5 Modelle mit Stahlzwischensohle die ESD-Prüfung bestanden. Hierzu zählt zum einen die unten neu vorgestellte S1P Sandale 98435, sowie je 2 Modelle aus den Segmenten „New Basics“ (93629 und 93669) und „Spezialisten Bau“ (93619-448 und 93679-448). Die 5 Artikel erfüllen die Anforderungen nach EN 61340-5-1:2007. Der Durchgangswiderstand liegt zwischen $1 \times 10^5 \Omega$ und $3,5 \times 10^7 \Omega$. Der Durchgangswiderstand von ESD-Schuhen liegt somit im unteren Antistatik-Bereich. Das Tragen von Sicherheitsschuhen ist zu empfehlen, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch entsprechendes Ableiten zu vermindern. Alle ESD-Modelle sind sofort verfügbar.

OTTER stellt auf der A+A 2009 in Düsseldorf aus

Die A+A 2009 in Düsseldorf, international führende Veranstaltung für persönlichen Schutz, betriebliche Sicherheit + Gesundheit bei der Arbeit, wird sich in diesem Jahr wieder klar strukturiert präsentieren und mit kurzen Wegen einen effizienten Besuch ermöglichen. Erstmals werden die großen Messehallen 9 + 10 durch die Aussteller Belegung finden. Besuchen Sie OTTER in der Zeit vom 3. - 6.11.09 in Halle 9 Stand A26. Hier finden Sie neben einer außergewöhnlichen neuen Sohlenform viele weitere Produktinnovationen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

A+A 2009



Düsseldorf,
3. - 6. November 2009

Persönlicher Schutz,
betriebliche Sicherheit und
Gesundheit bei der Arbeit

Internationale Fachmesse
mit Kongress
und Sonderschauen

www.AplusA-online.de



Artikel 98435
EN ISO 20345 S1P
Gr. 35 - 48

OTTER NEW BASICS: neue S1P Sandale Artikel 98435

Atmungsaktive, luftige Sicherheitsschuhe werden insbesondere im Frühjahr und Sommer stark nachgefragt. Die neue Sandale 98435 erfüllt alle Wünsche in Bezug auf Atmungsaktivität und Sicherheit. Sie verfügt über das nach Öko-Tex Standard 100 schadstoffgeprüfte Futtermaterial Vita-Tex, eine ganze Einlegesohle und eine TPU/PU-Sohle mit sehr guter Dämpfung über den gesamten Laufsohlenbereich. Die Stahlzwischensohle sorgt für eine hervorragende Durchtrittssicherheit. Die Verwendung moderner Materialien ermöglicht seit kurzem darüber hinaus auch eine Kennzeichnung der Sandale als ESD-fähigen Artikel.

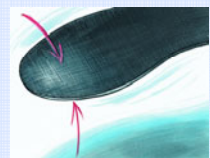


Artikel 93679 - 448, EN ISO 20345 S3

OTTER LEXIKON

„D“ wie Durchtrittssicherheit

Wenn für den Träger der Sicherheitsschuhe die Gefahr besteht, im Rahmen seiner Tätigkeit auf spitze oder scharfe Gegenstände zu treten, muss ein Sicherheitsschuh mit durchtrittssicherem Unterbau ausgestattet werden. Diese Sicherheitsschuhe sind entsprechend als S3 klassifiziert.



OTTER erzielt die Durchtrittssicherheit entweder durch den Einbau einer rostfreien Stahlzwischensohle, die zwischen Brand- und Lauf- bzw. Zwischensohle eingeklebt wird oder durch das neue durchtrittssichere Brandsohlenmaterial S3 SAFE-TEC.

Impressum/Herausgeber:

OTTER SCHUTZ GmbH
Xantener Str. 6
45479 Mülheim an der Ruhr
Redaktion: Annette Peters, Dennis Quensel
www.otter-schutz.de
info@otter-schutz.de
Tel.: 0208/452-0
Fax: 0208/452-185