



Öffentlichkeitsarbeit:

document1
Agentur für strategische Kommunikation

Am Sandthof 12
47574 Goch

Tel.: +49 (0) 2823 / 41 92 52 – 0

Fax: +49 (0) 2823 / 41 92 52 – 54

Mail: info@document1.de

www.document1.de

9. September 2010

Elten präsentiert sportliche Sicherheitsschuhe „Trainers“

Federleichter Fußschutz am Arbeitsplatz

Äußerst sportlich kommen die neuen Sicherheitsschuhmodelle der Serie Trainers von Elten daher: Sie sind bequem – und lassen mit ihrem hohen Tragekomfort kaum einen Unterschied zu gängigen Freizeitschuhen fühlen. Denn die modische, mehrfarbige Trainers-Laufsohle zeichnet sich vor allem durch ihre Leichtigkeit aus. Die Sicherheit kommt dabei natürlich nicht zu kurz: Schuhe mit dem Trainers-Konzept sind rutschticher, metallfrei, geben eine ausgewogene Fersenstabilität und Trittsicherheit. Außerdem sind die Sohlen besonders abriebfest, öl- und kraftstoffbeständig und halten Temperaturen bis zu 130 Grad Celsius aus.

An metallisch sensiblen Arbeitsplätzen werden besonders hohe Ansprüche an die Arbeitskleidung der Mitarbeiter gestellt. So sind zum Beispiel für Arbeiten an Sicherheitsschleusen oder in der Nähe von Induktionsschleifen, wie sie an Flughäfen oder in der Industrie vorhanden sind, komplett metallfreie Sicherheitsschuhe Grundvoraussetzung. Hier würden Sicherheitsschuhe mit metallischen Elementen wie Stahlkappen oder Stahlsohlen die empfindlichen Metalldetektoren stören.

Verarbeitet ist das Trainers-Konzept zum Beispiel in den neuen Modellen SANDER und SENEX ESD S3 aus der Pure Textile Collection: Durch ihre Kunststoffzehenkappe und die Textil-Obermaterialien weisen die beiden Sicherheitsschuhe eine besondere Leichtigkeit auf; dank der lederfreien Ausstattung können auch Allergiker, die auf Ledergerbstoffe reagieren, die Schuhe ohne Bedenken anziehen. Obwohl sie in ihrer Optik eher an einen Sportschuh erinnern, erfüllen die Modelle alle Anforderungen der Norm EN ISO 20345 und entsprechen der Sicherheitsklasse S2. Die Obermaterialkombination aus CORDURA[®] und FASHMO[™] bietet beste Voraussetzungen, um die Modelle auch unter härteren Bedingungen einzusetzen. Beide Materialien sind scheuerfest sowie schmutz- und wasserabweisend. Abgerundet werden die Ausstattungsmerkmale der beiden Modelle durch die ESD-Fähigkeit, was dem Träger den Einsatz in elektrostatisch sensiblen Bereichen (EPA) ermöglicht.

Mehr Informationen unter www.elten.com.

Auf dem Foto (© Elten GmbH):

„Sportlich, bequem und sicher: SANDER von Elten.“