



Gemacht aus Leidenschaft.

Elten GmbH - Ostwall 7-9 - 47589 Uedem

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

4. November 2010

MOTION: Fußschutz ganz ohne Metall und Leder

Dynamisch, sportlich – sicher

Fußschutz an metallisch sensiblen Arbeitsplätzen – mit dem Sicherheitsschuh-Modell MOTION von ELTEN kein Problem: Die sonst übliche metallische Ausstattung wird komplett durch Kunststoff- oder Textilmaterialien ersetzt – zum Beispiel durch die stabile Zehenschutzkappe aus Kunststoff. So entsprechen die Schuhe den hohen Anforderungen, die an die Arbeitskleidung der Mitarbeiter in sensiblen Arbeitsbereichen, beispielsweise an Sicherheitsschleusen oder in der Nähe von Induktionsschleifen an Flughäfen, gestellt werden.

Zudem kommt das Modell MOTION ganz ohne Leder daher – und bietet so besten Schutz auch für Allergiker, die auf Ledergerbstoffe reagieren. Stattdessen greift der Sicherheitsschuhhersteller Elten auf hochwertige Textilmaterialien zurück, die höchsten Ansprüchen an Haltbarkeit und Komfort Stand halten: Die verarbeitete Mikrofaser FASHMO™ trocknet sehr schnell, ist besonders pflegeleicht, reißfest und atmungsaktiv. Durch eine große Leichtigkeit und Bequemlichkeit sowie seine schmutz- und wasserabweisende Oberfläche zeichnet sich das verwendete Textilmaterial CORDURA® aus.

Außerdem ist beim MOTION die dynamische TRAINERS-Laufsohle verarbeitet. Sie vereint bei einem geringen Gewicht Rutschsicherheit mit einer ausgewogenen Fersenstabilität und Trittsicherheit. Zugleich ist sie besonders abriebfest, hitzebeständig bis ca. 130 Grad sowie öl- und kraftstoffbeständig. Mit dem sportlichen Design kombiniert das Sohlenkonzept innovative Fertigungstechnologien, optische Highlights und einen hohen Tragekomfort – für federleichten Fußschutz am Arbeitsplatz.

Mehr Informationen unter www.elten.com

**Auf dem Foto (© Elten GmbH):
Der MOTION von Elten**