

Neu auf dem Markt

Business-Anzug gegen Windchill-Effekt

Ein Anzug, der wie eine Windjacke fungiert, das hat Gore auf der A+A 2009 in Form eines Woll-Anzugs mit Windstopper Liner präsentiert. Der Anzug aus hochwertiger Wollware stellt durch das integrierte winddichte, atmungsaktive Windstopper-Futter einen sicheren Schutz vor Auskühlung durch Wind und Zugluft dar. Das Jackett kann hochgeschlossen getragen werden, die Anzughose ist bis zum Kniebereich gefüttert. Mit nur 85 g/Quadratmetern entspricht das Windstopper-Futter einem regulären Anzugfutterstoff. Modische Details sind klassische Pattentaschen, Gehschlitz oder an den Ärmeln angesetzte Manschetten sowie Teilungsnähte im Vorder-, Rückenteil und an den Ärmeln. Der Anzug eignet sich für Berufsgruppen wie Außendienstler, Schalterpersonal, Architekten oder Bauingenieure. Er gehört zur Linie „Klassische Business-Bekleidung“, die von Gore zusammen mit zwei weiteren Linien der „Corporate Image Wear“ angeboten wird. (kr)

www.gore.de



Foto: W. L. Gore & Associates GmbH

Gerüst zum Reinigen von Lkw-Dächern

Der strenge Winter hat es wieder gezeigt: Schnee und herabfallendes Eis stellen eine erhebliche Gefahr und ein hohes Sicherheitsrisiko für den Straßenverkehr dar. Fahrzeugführer müssen aus diesem Grund dafür sorgen, dass die Dachflächen ihrer Fahrzeuge bei Fahrtantritt frei sind. Das Eisfrei-Gerüst des Unternehmens Krause (Steig- und Gerüsttechnik) setzt genau hier an und bietet eine Lösung für Nutzfahrzeuge überall dort, wo Reinigungs-, Reparatur- oder Wartungsarbeiten durchgeführt werden. Über einen rutschsicheren Treppenaufgang gelangt der Fahrer nach oben, um die Dachfläche seines Fahrzeuges von gefährlichen Dachlasten zu befreien. Fahrer und Unternehmer werden so aus der Haftung für eventuelle Unfallschäden durch herabfallende Dachlasten genommen, und der Straßenverkehr wird erheblich sicherer. Durch eine zusätzliche Belagebene in einem Meter Höhe sind Reinigungs- oder Wartungsarbeiten auf der Dachfläche und am seitlichen Aufbau durchzuführen. Weiterhin kann das Gerüst für Arbeiten in und an Gebäuden genutzt werden.



Foto: Krause Werk GmbH

www.krause-systems.com