

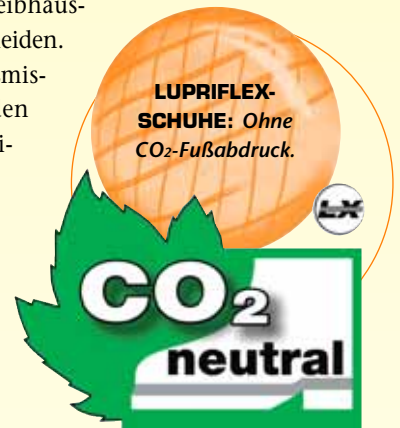
### ●●● KWINTET

Die Warnschutzkleidungslinie Kansas EN 471 Flex ermöglicht es, die Firmenfarbe ins Spiel zu bringen. Mit drei Grund- und fünf Dekorfarben und zwölf unterschiedlichen Modellen bieten sich vielfältige Kombinationen. Zudem gibt es neben der Herrenvariante eigens eine Damenvariante. Ebenfalls aus dem Hause Kwintet kommt die Marke Fristads mit der Produktserie „RAW – Rain and Work“. Besonderes Produkt der Serie ist der Gore-Tex-Liner, eine wasser- und winddichte, aber gleichzeitig atmungsaktive Unterziehhose.



### ●●● L. PRIEBS

Kohlendioxid einsparen so gut es geht, den unvermeidbaren Rest neutralisieren – dass Arbeitsschutzbekleidung auch mit Klimaschutz zu tun haben kann, zeigt die L. Priebts GmbH & Co. KG. Der Hersteller von Lupriflex-Sicherheitsschuhen hat das Zertifikat „klimaneutrales Unternehmen“ für freiwilligen Klimaschutz erhalten. Grundsätzlich verpflichtet sich das Unternehmen, Treibhausgase möglichst zu vermeiden. Die unvermeidbaren Emissionen sollen durch den Kauf von Klima-Zertifikaten für anerkannte Klimaschutzmaßnahmen, wie hier das Vamshi-Erneuerbare-Energien-Projekt in Indien, an anderen Orten der Welt ausgeglichen werden.



### ●●● LEMAITRE

Der Schnürstiefel Explorer S3 vom Hersteller Lemaitre hat eine Sohlenkonstruktion, die wie ein Vierrad-Antrieb auf Füße wirken soll. Die Stollen der 4x4-Sohle passen sich bei jedem Schritt dem Untergrund an und sorgen so für Rutschfestigkeit. Die konkav gewölbte Parabolic-Sohle soll wie ein Stoßdämpfer wirken und Gelenke und Knochen schonen. Zudem ist der Schuh mit einer Fersenverstärkung ausgestattet. Besonders geeignet ist der Schnürstiefel laut Lemaitre für den Garten- und Landschaftsbau, aufgrund der durchtrittsicheren Sohle jedoch auch für verschiedene Einsatzmöglichkeiten in Industrie und Bauwirtschaft. Der Explorer S3 sowie alle anderen Sicherheitsschuhe aus dem Hause Lemaitre stammen aus La Walck (Elsass).



### ●●● OTTER SCHUTZ

Zum Produkt-Angebot von Otter Schutz gehören S3-Sicherheitsschuhe mit Sympatex-High2Out-Futtermaterial. Die wasserdichte Membran nimmt Schweiß auf, wird weitergeleitet und soll so Schutz vor Auskühlung bieten. Futtermaterial, Rindboxleder, dämpfende Light-Density-Zwischensohle und TPU-Laufsohle sind weitere Merkmale des als Halbschuh oder Stiefel erhältlichen Sicherheitsschuhs. Die Modelle sind mit einer Stahlzwischensohle und einer TPU-Überkappe ausgestattet. Daneben hat Otter-Schutz weitere Sicherheitsschuhe im Programm, wie einen seit Anfang 2009 verfügbaren, leichten Sicherheitsschuh mit Vibram®-Sohle. Die Sohle aus Nitril ist rutschsicher, abriebfest und schnittfest. Die Modelle bieten Sicherheit nach DIN EN ISO 20345.

