



Das Quick-&-Easy-System wurde erweitert. Bild: Tana

bei gleichzeitig maximaler Anwendersicherheit und Hygiene. Erweitert wurde zudem das Quick-&-Easy-System, das für den Purus Innovation Award nominiert ist. Das mobile und automatische Dosiersystem kann künftig für ein noch breiteres Anwendungsfeld genutzt werden und bietet via QR-Code eine digitale Trainingsplattform zur Anwendung des Systems.

Halle 4.2, Stand 211

Kleider machen Leute

Teamdress Stein: Neben einem breiten Spektrum an Polokasacks – die den Komfort eines Polshirts mit der Funktionalität eines Kasacks vereinen – steht eine breite Palette von Berufsbekleidung zur Auswahl. Ob Basis- oder Premi-



Optimal für die tägliche Arbeit angezogen.

Bild: Teamdress Stein

umkollektion, viele Teile lassen sich optional mit Reflexstreifen zur besseren Sichtbarkeit ausstatten. Moderne Schnitte und Design, eine große Farbauswahl sowie hohe Qualität zeichnen die Kleidung aus. Wasch- und Leasingfähigkeit sind ein weiteres wichtiges Kriterium bei der Produktentwicklung.

Halle 3.2, Stand 213

Für Solar-/Photovoltaikanlagen

TG HyLift: Der HyCleaner black Solar ist ein halbautomatisches Reinigungssystem und kann universell auf Solar- und Photovoltaikanlagen (maximaler Neigungswinkel 35 Grad in Steigungsrichtung) eingesetzt werden. Auch die Reinigung von Glasdächern ist möglich. Das System beruht auf dem bewährten Baukastenprinzip, welches es ermöglicht, Sonderlösungen zu konzipieren, die an die Standardbaureihen angepasst sind. Flexible Lösungen sind dann das Ergebnis für die Kunden. Auf Kundenwunsch ist das Gerät jetzt auch mit einer breiteren Waschbürste (1.300 Millimeter) erhältlich sowie Hochleistungsladegeräten, die eine volle Akkuladung der Ionenbatterien innerhalb kurzer Zeit ermöglichen.

Halle 2.2, Stand 139



Halbautomatisches Reinigungssystem für die Reinigung von Solar- und Photovoltaikanlagen. Bild: TG HyLift