

DEKONTAMINATIONSTUCH DE-WIPE



Beschreibung des Produkts:

Eine einfache Lösung für Sicherheit, Wohlergehen und Hygiene von Feuerwehrleuten und Ersthelfern vor Ort

Die Erkenntnis, dass Karzinogene auf der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) zurückbleiben, hat zu einem strukturierten Reinigungsansatz für potenziell kontaminierte Ausrüstungsgegenstände bei den britischen Feuerwehr- und Rettungsdiensten geführt, aber was ist mit der Person, die diese PSA trägt? Weltweite Studien haben gezeigt, dass Feuerwehrleute eine bis zu dreimal höhere Wahrscheinlichkeit als die Allgemeinbevölkerung haben, vor dem Alter von 75 Jahren an Krebs zu erkranken. Diese Wahrscheinlichkeit erhöht sich sogar auf das Fünffache bei fortgesetzter Exposition, wenn Verunreinigungen nicht ordnungsgemäß entfernt werden. De-Wipe ist ein Reinigungstuch für Ersthelfer zur Verwendung „nach dem Brand“. De-Wipe wurde entwickelt und getestet, um Feuerwehrleuten und Ersthelfern einen sofortigen und lang anhaltenden Schutz vor gefährlichen Kontaminierungen zu bieten, um die mit Karzinogenen verbundenen Risiken zu bekämpfen und gleichzeitig potenziell hautschädigende Reinigungsmittel zu vermeiden.

Nach sorgfältiger Überlegung, Erprobung und Entwicklung gibt es nun De-Wipe, eine wissenschaftlich formulierte und erwiesene Lösung, die durch ihren Hauptbestandteil, eine proaktive Verbindung, die die Haut ganz einfach vor Kohlenwasserstoffen, Ruß und Schmutz schützt, dazu beiträgt, Karzinogene und Bakterien zu entfernen und zu reduzieren.

Einfach ausgedrückt: De-Wipe eliminiert Verunreinigungen und reinigt, ohne die Haut auszutrocknen.

Das „After Fire“-Reinigungstuch hilft, das Risiko zu reduzieren und den Schmutz von den Handgelenken und Händen sowie Gesicht, Ohren, Kinn und Halsbereichen zu entfernen. Außerdem kann es zum Abwischen anderer kontaminierter Bereiche nach einem Brandfall verwendet werden.

De-Wipes sind 100 % biologisch abbaubar, d. h. sauber sowohl für Sie als auch die Umwelt.

- Wissenschaftlich getestet und nachgewiesen für 17 der giftigsten Chlordioxine
- Wissenschaftlich getestet und nachgewiesen für 8 der giftigsten PAK (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe)
- Entfernt >91% Benzo[a]pyren

Artikel-Nr

Typ

Ihr Preis