

„ Perfekter Schutz muss passen

Gerhard Pfeifer, Pfeifer Feuerwehrausstattung



Über PSA:

Perfekter Schutz muss passen und sicher sein! Es genügt nicht, einfach irgendeine Schutzausrüstung zu kaufen, denn Helme, Jacken, Hosen und Schuhe gibt es wie Sand am Meer. Eine an den Träger angepasste und geprüfte PSA sollte von spezialisierten Betrieben mit viel Erfahrung entworfen und gefertigt werden! Wichtig ist zu beachten, dass die verwendete PSA den gängigen Normen entspricht und bequem sitzt. Perfekter Schutz geht über die geforderten Normen hinaus! Unsere neue Schutzbekleidung mit Airventing-System bietet eine noch bessere Bewegungsfreiheit und einen noch höheren Tragekomfort als vorangegangene Modelle. Gelungen ist das mitunter durch die Verwendung des Hightech Stoffes ADAS®, der für eine unschlagbare Weiterreißfestigkeit sorgt. Auch wird die Lichtbogenschutzklasse 1 beim Oberstoff erfüllt. Trotz 100 % wasserdichter Membranen wurde die Atmungsaktivität durch das neu entwickelte Airventing-System um fast 21 % verbessert, was zu einem spürbar angenehmeren Tragekomfort bei großen Belastungen beiträgt. Dass die Schutzkleidung auch antistatisch, virensicher und keimdicht ist, zählt bei uns zum guten Ton.

Nicht zwingend notwendig aber nice to have: Schutzjacken mit integrierter Absturzicherung, welche auch in unseren neuesten Modellen Verwendung findet.

Auf was ist bei der PSA zu achten?

Eine moderne Feuerwehrbekleidung muss enormen Belastungen standhalten und viele Anforderungen erfüllen. Sie muss den Träger/die Trägerin nicht nur zuverlässig vor Wasser, Feuer Flamme, Hitze, Verbrühungen und Verletzungen schützen, sondern auch gegen Viren und Bakterien. Außerdem sollte sich die Schutzkleidung dem Körper und dessen Bewegungen individuell anpassen können, den Träger vor Störlichtbögen schützen, gute Sichtbarkeit bei Tag und Nacht gewährleisten und auch noch leicht zu reinigen sein. Und genau diese Eigenschaften finden sich bei unserer neuen Schutzbekleidung X2 Combilight® mit Airventing-System. Airventing-System ist

eine hitzebeständige und atmungsaktive Membrane, auf der im Abstand von ca. 3 mm kleine Noppen angebracht sind. Diese Noppen dienen als Platzhalter für die nächste Lage Stoff. Zwischen den Noppen kann Luft zirkulieren und so entsteht eine isolierende Wirkung, welche den Träger zuverlässiger vor Hitze und Flammen schützt.

Virenschutz und keimdicht: die Membrane in der Schutzbekleidung X2 Combilight® mit Airventing-System bietet Schutz vor Viren und Bakterien, ist antistatisch und bietet einen Störlichtbogenschutz Klasse 1. Für die Sicherheit unserer Kunden gehen wir sehr weit. Bei der Konzipierung und Herstellung unserer Schutzbekleidung sparen wir weder an Produktionszeit noch -kosten.

Die Zertifizierung war ein durchaus mühsamer Weg. Unsere Schutzbekleidung wird folgenden Prüfungen unterzogen:

PSA Sicherheitsverordnung (PSASV), BGBl. Nr. 596/1994 in der geltenden Fassung

EN 340:2003, „Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung“

EN 469:2005 + A1:2006, „Schutzbekleidung für Brandbekämpfung“

EN 1149-5:200, „Elektrische Eigenschaften“

Nicht vorgeschrieben aber für die Sicherheit für Einsatzkräfte nützlich:

EN 61482-1-2, „Schutzkleidung gegen die Gefahr eines elektrischen Lichtbogens“

EN 16604:2004-04 „Virenschutz“

EN 16689:2017 „Feuerwehrlaute - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die technische Rettung“

Als kleines, aber feines Feature haben wir unsere Schutzjacken mit Schulterpolstern ausgestattet – das wird besonders die Atemschutzträger freuen!

Wie soll die PSA in den Feuerwehren gereinigt und gepflegt werden?

Speziell Feuerwehr-Schutzbekleidung muss viel aushalten, sollte aber trotzdem langlebig sein und darf auch nach vielen Einsätzen in ihrer Funktion als Schutzbekleidung nicht versagen. Um das zu gewährleisten, muss sie regelmäßig und mit viel Sorgfalt gereinigt und gepflegt werden. Jeder Kunde erhält bei uns eine ausführliche und leicht verständliche



Pflegeanleitung für das gekaufte Kleidungsstück.

Unsere neue Schutzbekleidung X2 Combilight® mit Airventing-System kann bspw. ganz einfach bei 60 Grad (separat) gewaschen werden. Aber es ist enorm wichtig, dass die Schutzjacke oder Schutzhose nach jeder Wäsche gebügelt wird, damit der wasserabweisende Schutz des Oberstoffes wieder gewährleistet ist. Dies gilt auch für Modelle anderer Herstellerfirmen!

Bieten Sie Produkte/Dienstleistungen für die Reinigung/Pflege der PSA an?

In unserem Bekleidungsshop in Leibnitz haben wir eine Annahmestelle für Kleiderreinigung. Wir arbeiten mit einer professionellen Putzerei zusammen, die viele Jahrzehnte Erfahrung im Umgang mit hochwertiger Schutzbekleidung hat. Außerdem haben wir zahlreiche Produkte in unserem Sortiment, welche die Reinigung und Pflege der PSA erheblich vereinfachen und so auch von den Einsatzkräften selbst durchgeführt werden kann. Von Desinfektion über Reinigung, Imprägnierung und Pflege bieten wir alles für die „Reinigung zuhause“. Die meisten Kunden bestellen und verwenden Produkte wie Nikwax Tech Wash 5lt. und Nikwax Wash In Imprägnierung 5lt. Bei uns können Sie sicher sein, genau das zu finden was Sie brauchen!

