



## X2 Combilight® Salzburg mit airventing-System

**PFEIFER**

FEUERWEHRAUSSTATTUNG



Schnelltrennreißverschluss mit  
Abdeckleiste und Bartschutz

Schulterpolster

2 Mikrofonhalterungen links und rechts

Reflexstreifen in gelb/silber/gelb

Funkgerätetasche

Brusttasche rechts mit kleinem Karabiner

vorgeformter Ellenbogen

verstellbare Lampenhalterung

Taillengummi

Ärmelweitenverstellung

Ärmelbund mit Daumenloch

großer Karabiner in der rechten Seitentasche

Hosenbundverlängerung mit Klettverschluss  
verstellbar und abnehmbare Hosenträger

2 Eingriffstaschen und 2 Durchgriffe

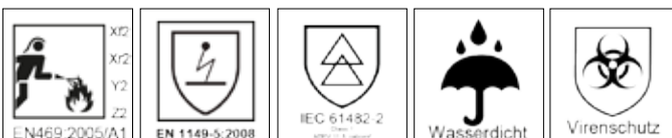
2 Schenkeltaschen; rechts mit kleinem Karabiner

ergonomisch vorgeformtes Knie mit  
Knieverstärkung u. seitlicher Öffnung für  
Kniepolster

Saugsperran an den Hosenbeinen,  
Stoßkante und Knöchelschutz innen



- 23 %\* bessere Atmungsaktivität
- 31 %\* gesteigerter Flammschutz
- 11 %\* besserer Schutz vor Strahlungswärme
- virensichere Membrane nach EN 374
- Oberstoff mit Lichtbogenschutz Klasse 1
- lange Haltbarkeit durch bessere Weiterreißfestigkeit
- rascher Abtransport von Schweiß dank airventing-System



\* Werte im Vergleich zu unserem Vorgängermodell!  
Werte sind bei Hose und Jacke geringfügig abweichend.



# Einsatzanzug X1P Deluxe

Salzburg

**PFEIFER**

FEUERWEHRAUSSTATTUNG



Dienstgradspangen mit Knöpfen

Kragen mit Klettverschluss

Reflexstreifen in gelb/silber/gelb

Flausch für Namenstreifen auf der li. Patte

2 aufgesetzte Taschen

Ärmelbund mit Klettverschluss

Bundweitenregulierung mit Gummi

Trägerschlaufen

Flausch für Namenstreifen auf der linken Patte

Hosenschlitz mit Reißverschluss und Knopf  
Bundverlängerung mit Klettverschluss

Gürtelschlaufen am Hosenbund

2 Eingrifftaschen in der Seitennaht

2 aufgesteppte Eingrifftaschen  
mit Gürtelschlaufen

2 Schenkeltaschen



Hose nach  
EN469:2005/A1:2006



Wasserdicht



Virenschutz



EN ISO 11612



EN 1149-5:2008



IEC 61482-2

- wasserdicht
- Lichtbogenschutzklasse 1
- antistatisch