

Bescheide für Feuerwehrüberjacken, Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | | | |
|---|---|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 1 - 07.0.50637 | <u>gültig bis:</u> | 30.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 12-6680 |
| <u>Obermaterial:</u> | Artikel Hero-Skin; Gewebe aus 99 % Kermel / 1 % Beltron, ca. 210 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | Sympatex 181 mit Interlock Strickware; Membran mit einseitiger Maschenware aus Polyester | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Aramid Maschenware versteppt mit Gewebe 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, ca. 290 g/m ² | | |
| <u>Firma:</u> | WATEX-Schutz-Bekleidungs-GmbH | <u>Ort:</u> | 34431 Marsberg |

| | | | |
|---|--|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 1 - 07.0.50638 | <u>gültig bis:</u> | 31.12.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 12-6681 |
| <u>Obermaterial:</u> | Artikel Hero-Skin; Gewebe aus 99 % Kermel / 1 % Beltron, ca. 210 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | Maschenware aus 100 % Polyester, einseitig mit Flacavon AZ flammhemmend ausgerüstet, mit PU-Beschichtung | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Aramidvlies versteppt mit 50 % Aramid / 50 % Viskose FR , ca. 265 g/m ² | | |
| <u>Firma:</u> | WATEX-Schutz-Bekleidungs-GmbH | <u>Ort:</u> | 34431 Marsberg |

| | | | |
|---|---|----------------------------|------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 1 - 07.0.51751 | <u>gültig bis:</u> | 30.09.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 1896/B/DEF |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | ISOTEMP (R) - TEX HY Fireblocker; FR-Liner, PUR-beschichtet | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Nomex / Kevlar NK-AIR; Gewebe mit textilen Abstandshaltern | | |
| <u>Firma:</u> | HEINRICH VORNDAMME oHG | <u>Ort:</u> | |

| | | | |
|---|--|----------------------------|-----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 1 - 07.0.50616 | <u>gültig bis:</u> | 30.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 1306100 |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | GORE-TEX Airlock; PTFE-Membran auf FR Nonwoven Basofil mit Silikon Dots (Abstandshalter) | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Gewebe, 60 % Nomex / 40 % Viskose FR, 130 g/m ² | | |
| <u>Firma:</u> | TEXPORT GmbH | <u>Ort:</u> | A-5020 Salzburg |

| | | | |
|---|---|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 1 - 07.0.52330 | <u>gültig bis:</u> | 31.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 1-3-162 (BG 7) |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Comfort, 220 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | GORE-TEX Airlock | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Gewebe aus 50 % Nomex, 50 % Viskose FR, Ripstop, 130 g/m ² | | |
| <u>Firma:</u> | Lion Apparel Deutschland GmbH Sächsische Schutzkleidung | <u>Ort:</u> | 51149 Köln |

| | | | |
|---|--|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 1 - 07.0.52185 | <u>gültig bis:</u> | 31.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 1-4-165 (BG 4) |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Antistatik, 260 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | Topaz 251 Membran, PU-Membran auf Trägermaterial | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Gewebe 50 % Nomex / 50 % Viskose FR, Ripstop, 130 g/m ² | | |
| <u>Firma:</u> | Lion Apparel Deutschland GmbH Sächsische Schutzkleidung | <u>Ort:</u> | 51149 Köln |

**Bescheide für Feuerwehrüberjacken,
Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF**



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 07.0.51758 | <u>gültig bis:</u> 31.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 1-4-161 (BG 1) |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Tough, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX Fireblocker N | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Aramid Maschenware versteppt mit Gewebe | |
| <u>Firma:</u> Lion Apparel Deutschland GmbH Sächsische Schutzkleidung | <u>Ort:</u> 51149 Köln |

| | |
|--|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 07.0.52149 | <u>gültig bis:</u> 30.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 1305100 ECO |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX Fireblocker N | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Vlies 100 % Aramid, versteppt mit Gewebe | |
| <u>Firma:</u> TEXTORIT GmbH | <u>Ort:</u> A-5020 Salzburg |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 07.0.52006 | <u>gültig bis:</u> 30.09.2008 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 18813 813 599; 188137 813 599; 188138 813 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX Airlock | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe 60 % Nomex / 40 % Viskose FR, 130 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 07.0.52005 | <u>gültig bis:</u> 31.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 18836 813 599, 188367 813 599, 188368 813 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Sigmatex PU-Membran auf PES-Maschenware | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Steppverbund Vlies 100 % Nomex versteppt mit Gewebe 50 % Nomex / 50 % Viskose FR, 300 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 07.0.56403 | <u>gültig bis:</u> 31.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 18865 813 599, 188657 813 599, 188658 813 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² , dunkelblau | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX Airlock | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe 60 % Nomex / 40 % Viskose FR, 130 g/m ² , alternativ: 60 % Nomex / 40 % Viskose FR, 130 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 08.0.58248 | <u>gültig bis:</u> 30.04.2009 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> FJTA40TX15HPF |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Delta TA, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Sympatex 181 mit Interlock Strickware | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Vlies 50 % Panox / 50 % Aramid, versteppt mit Gewebe aus 50 % Aramid / 50 % Viskose FR | |
| <u>Firma:</u> Tempex Austria GmbH Schutzbekleidungen | <u>Ort:</u> A-4451 St. Ulrich bei Steyr |

Bescheide für Feuerwehrüberjacken, Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 07.0.55340 | <u>gültig bis:</u> 29.02.2012 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 18880 813 599, 188807 813 599, 188808 813 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX Fireblocker N | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Wasserstrahl-Vlies, Vilene Fireblocker, 55 g/m ³ (Art.-Nr.: PFI 101) | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 08.0.61961 | <u>gültig bis:</u> 31.01.2010 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 12-6101 |
| <u>Obermaterial:</u> 99 % Kermel / 1 % Beltron, ca. 230 g/m ² , | |
| <u>Nässesperre:</u> PTFE Liner auf Kermel Vlies mit Lochstruktur, ca. 160 g/m ² | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Spunlace-Fleece, ca. 80 g/m ² , gelb und Gewebe 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, 150 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> WATEX-Schutz-Bekleidungs-GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 08.0.61493 | <u>gültig bis:</u> 28.02.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 311864 |
| <u>Obermaterial:</u> 99 % Kermel / 1 % Beltron, ca. 230 g/m ² , | |
| <u>Nässesperre:</u> PTFE Liner auf Kermel Vlies mit Lochstruktur, ca. 160 g/m ² | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Spunlace-Fleece, ca. 80 g/m ² , gelb und Gewebe 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, 150 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Carl Henkel GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 33647 Bielefeld |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 08.0.63372 | <u>gültig bis:</u> 31.07.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 16-660 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Sympatex 181 mit Interlock Strickware | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Kohlefasernadelvlies, versteppt mit einem thermofixierten, ausgerüsteten Gewebe aus 50 % Aramid / 50 % Viskose FR | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 08.0.63374 | <u>gültig bis:</u> 28.02.2010 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 16-640 |
| <u>Obermaterial:</u> 99 % Kermel / 1 % Antistatifikfaser, 205 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Sympatex 181 mit Interlock Strickware | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Kohlefasernadelvlies, versteppt mit einem thermofixierten, ausgerüsteten Gewebe aus 50 % Aramid / 50 % Viskose FR | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 08.0.63376 | <u>gültig bis:</u> 31.07.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 16-661 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Airtex S 150 Fireliner 181 Aetna | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Nomex-Maschenware, versteppt mit Gewebe Aramid/Viskose FR, ca. 280 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

Bescheide für Feuerwehrüberjacken, Feuerwehrrhosen und Feuerwehrjacken gemäß HuPF



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 08.0.63381 | <u>gültig bis:</u> 31.07.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 16-641 |
| <u>Obermaterial:</u> 99 % Kermel / 1 % Antistatikfaser, 205 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Airtex S 150 Fireliner 181 Aetna | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Nomex-Maschenware, versteppt mit Gewebe Aramid/Viskose FR, ca. 280 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 08.0.63382 | <u>gültig bis:</u> 31.07.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke rot-orange | <u>Artikel Nr.:</u> 16-850 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, orange, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Airtex S 150 Fireliner 181 Aetna | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Nomex-Maschenware, versteppt mit Gewebe Aramid/Viskose FR, ca. 280 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|---|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 08.0.62869 | <u>gültig bis:</u> 28.02.2010 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 528 (rp) |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Tough, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Sympatex 2-Lagen-Laminat | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> 100 % Aramid, 2 Lagen Vlies N401 Nomex, versteppt mit Gewebe 100 % Aramid Nomex III, 240 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> SIOEN CONFECTIE | <u>Ort:</u> 8850 Ardoorie / BELGIEN |

| | |
|---|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 08.0.62870 | <u>gültig bis:</u> 28.02.2010 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 828 (rp) |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Tough, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX Fireblocker N 2L | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> 100 % Aramid, 2 Lagen Vlies N401 Nomex, versteppt mit Gewebe 100 % Aramid Nomex III, 240 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> SIOEN CONFECTIE | <u>Ort:</u> 8850 Ardoorie / BELGIEN |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 08.0.63421 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 80001 |
| <u>Obermaterial:</u> Artikel Hero-Skin; Gewebe aus 99 % Kermel / 1 % Beltron, ca. 210 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Maschenware aus 100 % Polyester, einseitig mit Flacavon AZ flammhemmend ausgerüstet, mit PU-Beschichtung | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Aramidvlies versteppt mit 50 % Aramid / 50 % Viskose FR , ca. 265 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> SONTEX Schutzbekleidung | <u>Ort:</u> 46395 Bocholt |

| | |
|---|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 09.0.65311 | <u>gültig bis:</u> 31.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 18866 813 599; 188667 813 599; 188668 813 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, dunkelblau | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX Airlock | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe aus 60 % Nomex / 40 % Viskose FR | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

**Bescheide für Feuerwehrüberjacken,
Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF**



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 09.0.68198 | <u>gültig bis:</u> 31.12.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> PS6214 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Tough, | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX® Fireblocker N 2L | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Steppverbund Vlies 100 % Aramid, versteppt mit Gewebe aus 50 % Nomex / 50 % Viskose FR | |
| <u>Firma:</u> VIKING LIFE-SAVING EQUIPMENT AS | <u>Ort:</u> DK-6710 Esbjerg V |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 10.0.77288 | <u>gültig bis:</u> 30.05.2012 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 1306200 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe aus 98 % Aramid / 2 % Carbon, Nomex Tough | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX Airlock | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe aus 60 % Nomex / 40 % Viskose FR | |
| <u>Firma:</u> TEXPORT GmbH | <u>Ort:</u> A-5020 Salzburg |

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 10.0.77380 | <u>gültig bis:</u> 30.06.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke rot-orange | <u>Artikel Nr.:</u> 16-850/N |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² , orange-rot | |
| <u>Nässesperre:</u> Airtex S 150 Fireliner 181 Aetna | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Kohlefasernadelvlies, versteppt mit Gewebe aus 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, 275 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 10.0.77376 | <u>gültig bis:</u> 30.06.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 16-661/N |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² , dunkelblau | |
| <u>Nässesperre:</u> Airtex S 150 Fireliner 181 Aetna | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Kohlefasernadelvlies, versteppt mit Gewebe aus 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, 275 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF- Teil1 - 10.0.77378 | <u>gültig bis:</u> 30.06.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 16-761 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² , dunkelblau | |
| <u>Nässesperre:</u> Airtex S 150 Fireliner 181 Aetna | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Kohlefasernadelvlies, versteppt mit Gewebe aus 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, 275 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

**Bescheide für Feuerwehrüberjacken,
Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF**



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF- Teil 1 - 10.0.77382 | <u>gültig bis:</u> 30.06.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 16-741 |
| <u>Obermaterial:</u> 99 % Kermel / 1 % Antistatikfaser, 210 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Airtex S 150 Fireliner 181 Aetna | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Kohlefasernadelvlies, versteppt mit Gewebe aus 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, 275 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 10.0.77584 | <u>gültig bis:</u> 30.06.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 16-641/N |
| <u>Obermaterial:</u> 99 % Kermel / 1 % Antistatikfaser, 210 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Airtex S 150 Fireliner 181 Aetna | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Membran mit einseitiger Maschenware aus Polyester (Artikel-Nr. L2332-37) | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|--|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 1 - 09.0.66802 | <u>gültig bis:</u> 31.07.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrüberjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> Wessex Firecoat: W/A |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Gore-Tex Fireblocker N, | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Aramidvlies, versteppt mit Gewebe aus 50% Aramid / 50% Viskose FR, | |
| <u>Firma:</u> Bristol Uniforms Limited | <u>Ort:</u> GB-Bristol BS 16 5LL |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-97.0.6436 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Latzhose | <u>Artikel Nr.:</u> 19-120 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe aus 100 % Baumwolle, permanent schwerentflammbar, ca. 330 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|---|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-97.0.6569 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 12-6750 (Ergänzung:12-6755 - mit Bestreifung) |
| <u>Obermaterial:</u> Baumwollgewebe, Satin, ca. 340 g/m ² , schwerentflammbar | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> WATEX-Schutz-Bekleidungs-GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|---|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-97.0.6570 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Latzhose | <u>Artikel Nr.:</u> 12-6850 (Ergänzung:12-6855 - mit Bestreifung) |
| <u>Obermaterial:</u> Baumwollgewebe, Satin, ca. 340 g/m ² , schwerentflammbar | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> WATEX-Schutz-Bekleidungs-GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

**Bescheide für Feuerwehrüberjacken,
Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF**



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|--|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-97.0.6893 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 12-6740 (Ergänzung:12-6745 - mit Bestreifung) |
| <u>Obermaterial:</u> 50 % Kermel / 50 % Viskose, 265 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> WATEX-Schutz-Bekleidungs-GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|--|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-97.0.6894 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Latzhose | <u>Artikel Nr.:</u> 12-6840 (Ergänzung:12-6845 - mit Bestreifung) |
| <u>Obermaterial:</u> 50 % Kermel / 50 % Viskose, 265 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> WATEX-Schutz-Bekleidungs-GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-97.0.6435 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 19-140 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe aus 100 % Baumwolle, permanent schwerentflammbar, ca. 330 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-97.0.4912 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 1421 |
| <u>Obermaterial:</u> Baumwollgewebe, ca. 330 g/m ² , permanent schwer entflammbar | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> Der Klassiker - Bekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 72160 Horb am Neckar |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-97.0.4913 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Latzhose | <u>Artikel Nr.:</u> 1422 |
| <u>Obermaterial:</u> Baumwollgewebe, ca. 330 g/m ² , permanent schwer entflammbar | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> Der Klassiker - Bekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 72160 Horb am Neckar |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-97.0.6870 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 1424 |
| <u>Obermaterial:</u> 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, 290 g/m ² , alternativ: 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, 300 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> Der Klassiker - Bekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 72160 Horb am Neckar |

Bescheide für Feuerwehrüberjacken, Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-97.0.6871 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Latzhose | <u>Artikel Nr.:</u> 1425 |
| <u>Obermaterial:</u> 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, 290 g/m ² , alternativ: 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, 300 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> Der Klassiker - Bekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 72160 Horb am Neckar |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-98.0.9071 | <u>gültig bis:</u> 31.08.201 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 286 863 599, 28640 863 599 |
| <u>Obermaterial:</u> 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, 290 g/m ² ; alternativ: 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, 265 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> (optional) Innenfutter 100 % Baumwoll-Nessel, schwerentflammbar | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-98.0.9072 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Latzhose | <u>Artikel Nr.:</u> 386 863 599, 38640 863 599 |
| <u>Obermaterial:</u> 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, 265 g/m ² ; alternativ: 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, 290 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|--|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-98.0.0953 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 286 843 599; 28640 843 599 |
| <u>Obermaterial:</u> 100 % Nomex Delta C/A, 220 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> optional: Futterstoff 100 % Baumwoll-Nessel, schwerentflammbar | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-98.0.0954 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Latzhose | <u>Artikel Nr.:</u> 386 843 599; 38640 843 599 |
| <u>Obermaterial:</u> 100 % Nomex Delta C/A, 220 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-98.0.4166 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 1427 |
| <u>Obermaterial:</u> 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, ca. 265 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> Der Klassiker - Bekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 72160 Horb am Neckar |

**Bescheide für Feuerwehrüberjacken,
Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF**



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-98.0.4167 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Latzhose | <u>Artikel Nr.:</u> 1428 |
| <u>Obermaterial:</u> 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, ca. 265 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> Der Klassiker - Bekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 72160 Horb am Neckar |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-99.0.7153 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 19-540 |
| <u>Obermaterial:</u> 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, 260 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-99.0.7154 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Latzhose | <u>Artikel Nr.:</u> 19-520 |
| <u>Obermaterial:</u> 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, 260 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|--|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-03.0.4221 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Latzhose | <u>Artikel Nr.:</u> 12-6880 (Ergänzung:12-6885 - mit Bestreifung) |
| <u>Obermaterial:</u> Artikel Heroskin 230; Gewebe aus 99 % Kermel / 1 % Beltron, 230 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> WATEX-Schutz-Bekleidungs-GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|--|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-03.0.4220 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 12-6780 (Ergänzung:12-6785 - mit Bestreifung) |
| <u>Obermaterial:</u> Artikel Heroskin 230; Gewebe aus 99 % Kermel / 1 % Beltron, 230 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> WATEX-Schutz-Bekleidungs-GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|--|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-04.0.1174 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 34201 (Vollabfütterung); 34205 (Teilabfütterung) |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe aus 50 % Viskose FR / 50 % Nomex, antistatisch, ca. 315 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Hose, Art. 34201: Gewebe aus 50 % Nomex / 50 % Viskose FR, ca. 130 g/m ² . Hose, Art. 34205: Gewebe aus 100 % Baumwolle, schwerentflammbar, ca. 190 g/m ² . | |
| <u>Firma:</u> nsp Sicherheits-Produkte GmbH | <u>Ort:</u> 86695 Nordendorf |

**Bescheide für Feuerwehrüberjacken,
Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF**



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-04.0.1175 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Latzhose | <u>Artikel Nr.:</u> 34300; 34305 (mit Kniepolster) |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe aus 50 % Viskose FR / 50 % Nomex, antistatisch, ca. 315 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> nsp Sicherheits-Produkte GmbH | <u>Ort:</u> 86695 Nordendorf |

| | |
|--|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-07.0.51746 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 2-1-13, 5-0-8 |
| <u>Obermaterial:</u> 60 % Nomex / 38 % Viskose FR / 1,5 % P-140 / 0,5 % Kevlar, 270 g/m ² , alternativ: Gewebe 60 % Nomex / 40 % Viskose FR, 260 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> Lion Apparel Deutschland GmbH Sächsische Schutzkleidung | <u>Ort:</u> 51149 Köln |

| | |
|--|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-08.0.60275 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2009 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 1336001, 1336002 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe 60 % Nomex / 38 % Viskose FR / 1,5 % P-140 / 0,5 % Kevlar | |
| <u>Nässesperre:</u> - | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> - | |
| <u>Firma:</u> TEXPORT GmbH | <u>Ort:</u> A-5020 Salzburg |

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-08.0.60276 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2009 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Latzhose | <u>Artikel Nr.:</u> 1337001 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe 60 % Nomex / 38 % Viskose FR / 1,5 % P-140 / 0,5 % Kevlar | |
| <u>Nässesperre:</u> - | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> - | |
| <u>Firma:</u> TEXPORT GmbH | <u>Ort:</u> A-5020 Salzburg |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-08.0.60401 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2009 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 1310001; 1310002 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe 93 % Aramid (Nomex) / 5 % Kevlar / 2 % P-140 | |
| <u>Nässesperre:</u> - | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> - | |
| <u>Firma:</u> TEXPORT GmbH | <u>Ort:</u> A-5020 Salzburg |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-08.0.60402 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2009 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Latzhose | <u>Artikel Nr.:</u> 1313001 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe 93 % Aramid (Nomex) / 5 % Kevlar / 2 % P-140 | |
| <u>Nässesperre:</u> - | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> - | |
| <u>Firma:</u> TEXPORT GmbH | <u>Ort:</u> A-5020 Salzburg |

**Bescheide für Feuerwehrüberjacken,
Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF**



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-08.0.60620 | <u>gültig bis:</u> 31.12.2009 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 34405 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe 50 % Aramid (Kermel) / 50 % Viskose FR | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> nsp Sicherheits-Produkte GmbH | <u>Ort:</u> 86695 Nordendorf |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-09.0.64760 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 28660 8360 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe aus 50 % Aramid (Nomex) / 50 % Viskose FR | |
| <u>Nässesperre:</u> - | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe aus 100 % Baumwoll-Nessel, schwerentflammbar | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-09.0.64761 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Latzhose | <u>Artikel Nr.:</u> 38660 8360 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe aus 50 % Aramid (Nomex) / 50 % Viskose FR | |
| <u>Nässesperre:</u> - | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe aus 100 % Baumwoll-Nessel, schwerentflammbar | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-09.0.64767 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 286 833 599; 28640 833 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe aus 60 % Aramid (Nomex) / 40 % Viskose FR | |
| <u>Nässesperre:</u> - | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe aus 100 % Baumwoll-Nessel, schwerentflammbar | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-09.0.64768 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Latzhose | <u>Artikel Nr.:</u> 386 833 599; 38640 833 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe aus 60 % Aramid (Nomex) / 40 % Viskose FR | |
| <u>Nässesperre:</u> - | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe aus 100 % Baumwoll-Nessel, schwerentflammbar | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|--|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-H-09.0.66778 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Rundbundhose | <u>Artikel Nr.:</u> 8071/059, Form 7760 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe aus 55,8 % Aramid (Nomex) / 40,0 % Viskose FR / 3,0 % Kevlar / 1,2 % P140, 265 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> entfällt | |
| <u>Firma:</u> Herbert Büttner GmbH | <u>Ort:</u> 63933 Mönchberg |

Bescheide für Feuerwehrüberjacken, Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-97.0.4914 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 1420 |
| <u>Obermaterial:</u> Baumwollgewebe, ca. 330 g/m ² , permanent schwer entflammbar | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe 100 % Baumwolle, flammhemmend, Leinwandbindung, ca. 200 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Der Klassiker - Bekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 72160 Horb am Neckar |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-97.0.6867 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 1423 |
| <u>Obermaterial:</u> 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, 290 g/m ² , alternativ: 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, 300 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe aus 100 % Baumwolle, flammhemmend, Leinwandbindung, ca. 200 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Der Klassiker - Bekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 72160 Horb am Neckar |

| | |
|---|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-97.0.6988 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 12-6940 (Ergänzung:12-6945 - mit Bestreifung) |
| <u>Obermaterial:</u> 50 % Kermel / 50 % Viskose, 265 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Baumwoll-Nessel, schwer entflammbar, 220 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> WATEX-Schutz-Bekleidungs-GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|---|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-98.0.8940 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 12-6950 (Ergänzung:12-6955 - mit Bestreifung) |
| <u>Obermaterial:</u> Baumwollgewebe, Satin, ca. 340 g/m ² , schwerentflammbar | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Baumwoll-Nessel, schwer entflammbar, 220 g/m ² ; alternativ: Baumwoll-Feinkörper, schwer entflammbar, 200 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> WATEX-Schutz-Bekleidungs-GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|---|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-98.0.0956 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 186 843 599 |
| <u>Obermaterial:</u> 100 % Nomex Delta C/A, 220 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Baumwoll-Nessel, permanent schwer entflammbar | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-98.0.8939 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke rot-orange | <u>Artikel Nr.:</u> 12-6951 (Ergänzung:12-6956 - mit Bestreifung) |
| <u>Obermaterial:</u> Baumwollgewebe, Satin, ca. 340 g/m ² , schwerentflammbar | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Baumwoll-Nessel, schwer entflammbar, 220 g/m ² ; alternativ: Baumwoll-Feinkörper, schwer entflammbar, 200 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> WATEX-Schutz-Bekleidungs-GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

Bescheide für Feuerwehrüberjacken, Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-98.0.2256 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 19-110 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe aus 100 % Baumwolle, permanent schwerentflammbar, ca. 330 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe aus 100 % Baumwolle, Pocketing leinwandbindig | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-98.0.2257 | <u>gültig bis:</u> 30.09.2009 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke rot-orange | <u>Artikel Nr.:</u> 19-100 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe aus 100 % Baumwolle, permanent schwerentflammbar, ca. 330 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe aus 100 % Baumwolle, Pocketing leinwandbindig | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-98.0.4165 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 1426 |
| <u>Obermaterial:</u> 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, ca. 265 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe aus 100 % Baumwolle, flammhemmend, Leinwandbindung, ca. 200 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Der Klassiker - Bekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 72160 Horb am Neckar |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-99.0.7155 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 19-510 |
| <u>Obermaterial:</u> 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, 260 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> 100 % Baumwolle, Pocketing leinwandbindig, Farbe schwarz-blau | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|---|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-03.0.4219 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 12-6980 (Ergänzung:12-6985 - mit Bestreifung) |
| <u>Obermaterial:</u> Artikel Heroskin 230; Gewebe aus 99 % Kermel / 1 % Beltron, 230 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe Baumwoll-Nessel, permanent schwerentflammbar, 220 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> WATEX-Schutz-Bekleidungs-GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-07.0.51745 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 1-0-2 |
| <u>Obermaterial:</u> 60 % Nomex / 38 % Viskose FR / 1,5 % P-140 / 0,5 % Kevlar, 270 g/m ² ; alternativ: Gewebe 60 % Nomex / 40 % Viskose FR, 260 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> 100 % Baumwoll-Nessel permanent schwerentflammbar | |
| <u>Firma:</u> Lion Apparel Deutschland GmbH Sächsische Schutzkleidung | <u>Ort:</u> 51149 Köln |

**Bescheide für Feuerwehrüberjacken,
Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF**



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-08.0.60273 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2009 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 1338001 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe 60 % Nomex / 38 % Viskose FR / 1,5 % P-140 / 0,5 % Kevlar | |
| <u>Nässesperre:</u> - | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe 60 % Nomex / 40 % Viskose FR | |
| <u>Firma:</u> TEXTPORT GmbH | <u>Ort:</u> A-5020 Salzburg |

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> RhPf-J-08.0.60274 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2009 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 1338002 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe 60 % Nomex / 38 % Viskose FR / 1,5 % P-140 / 0,5 % Kevlar | |
| <u>Nässesperre:</u> - | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe 60 % Nomex / 40 % Viskose FR | |
| <u>Firma:</u> TEXTPORT GmbH | <u>Ort:</u> A-5020 Salzburg |

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-08.0.60399 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2009 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 1316001 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe 93 % Aramid (Nomex) / 5 % Kevlar / 2 % P-140 | |
| <u>Nässesperre:</u> - | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe 60 % Aramid (Nomex) / 40 % Viskose FR | |
| <u>Firma:</u> TEXTPORT GmbH | <u>Ort:</u> A-5020 Salzburg |

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> RhPf-J-08.0.60400 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2009 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 1316002 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe 93 % Aramid (Nomex) / 5 % Kevlar / 2 % P-140 | |
| <u>Nässesperre:</u> - | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe 60 % Aramid (Nomex) / 40 % Viskose FR | |
| <u>Firma:</u> TEXTPORT GmbH | <u>Ort:</u> A-5020 Salzburg |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-09.0.64759 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 18660 8360 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe aus 50 % Aramid (Nomex) / 50 % Viskose FR | |
| <u>Nässesperre:</u> - | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe aus 100 % Baumwoll-Nessel, schwerentflammbar | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-09.0.64766 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 186 833 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe aus 60 % Aramid (Nomex) / 40 % Viskose FR | |
| <u>Nässesperre:</u> - | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe aus 100 % Baumwoll-Nessel, schwerentflammbar | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

**Bescheide für Feuerwehrüberjacken,
Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF**



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|--|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-09.0.66777 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 8071/059, Form 5500 |
| <u>Obermaterial:</u> Gewebe aus 55,8 % Aramid (Nomex) / 40,0 % Viskose FR / 3,0 % Kevlar / 1,2 % P140, 265 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe aus 100 % Baumwolle, permanent schwerentflammbar, 190 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Herbert Büttner GmbH | <u>Ort:</u> 63933 Mönchberg |

| | |
|---|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> D-J-98.0.9070 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehrjacke dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 186 863 599 |
| <u>Obermaterial:</u> 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, 265 g/m ² ; alternativ: 50 % Kermel / 50 % Viskose FR, 290 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> entfällt | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Baumwoll-Nessel, schwer entflammbar, 220 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 07.0.50637 | <u>gültig bis:</u> 30.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 12-6580 |
| <u>Obermaterial:</u> Artikel Hero-Skin; Gewebe aus 99 % Kermel / 1 % Beltron, ca. 210 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Sympatex 181 mit Interlock Strickware; Membran mit einseitiger Maschenware aus Polyester | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Aramid Maschenware versteppt mit Gewebe 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, ca. 290 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> WATEX-Schutz-Bekleidungs-GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 07.0.50638 | <u>gültig bis:</u> 31.12.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 12-6581 |
| <u>Obermaterial:</u> Artikel Hero-Skin; Gewebe aus 99 % Kermel / 1 % Beltron, ca. 210 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Maschenware aus 100 % Polyester, einseitig mit Flacavon AZ flammhemmend ausgerüstet, mit PU-Beschichtung | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Aramidvlies versteppt mit 50 % Aramid / 50 % Viskose FR , ca. 265 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> WATEX-Schutz-Bekleidungs-GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|--|---------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 07.0.51751 | <u>gültig bis:</u> 30.09.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 1897/B/DEF |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> ISOTEMP (R) - TEX HY Fireblocker; FR-Liner, PUR-beschichtet | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Nomex / Kevlar NK-AIR; Gewebe mit textilen Abstandshaltern | |
| <u>Firma:</u> HEINRICH VORNDAMME oHG | <u>Ort:</u> |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 07.0.50616 | <u>gültig bis:</u> 30.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 1306101 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX Airlock; PTFE-Membran auf FR Nonwoven Basofil mit Silikon Dots (Abstandshalter) | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe, 60 % Nomex / 40 % Viskose FR, 130 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> TEXTOR GmbH | <u>Ort:</u> A-5020 Salzburg |

**Bescheide für Feuerwehrüberjacken,
Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF**



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | | | |
|---|---|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4 B - 07.0.52330 | <u>gültig bis:</u> | 30.09.2010 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 2-3-107 (BG 7) |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Comfort, 220 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | GORE-TEX Airlock | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Gewebe aus 50 % Nomex, 50 % Viskose FR, Ripstop, 130 g/m ² | | |
| <u>Firma:</u> | Lion Apparel Deutschland GmbH Sächsische Schutzkleidung | <u>Ort:</u> | 51149 Köln |

| | | | |
|---|--|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4 B - 07.0.52185 | <u>gültig bis:</u> | 30.09.2010 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 2-3-107 (BG 4) |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Antistatik, 260 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | Topaz 251 Membran, PU-Membran auf Trägermaterial | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Gewebe 50 % Nomex / 50 % Viskose FR, Ripstop, 130 g/m ² | | |
| <u>Firma:</u> | Lion Apparel Deutschland GmbH Sächsische Schutzkleidung | <u>Ort:</u> | 51149 Köln |

| | | | |
|---|--|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4 B - 07.0.51758 | <u>gültig bis:</u> | 30.09.2010 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 2-3-107 (BG 1) |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Tough, 195 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | GORE-TEX Fireblocker N | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Aramid Maschenware versteppt mit Gewebe | | |
| <u>Firma:</u> | Lion Apparel Deutschland GmbH Sächsische Schutzkleidung | <u>Ort:</u> | 51149 Köln |

| | | | |
|---|---|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4 A - 07.0.51759 | <u>gültig bis:</u> | 30.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ A, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 2-3-107 (BG 5) |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Tough , 195 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | GORE-TEX Fireblocker N | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Gewebe aus 50 % Nomex / 50 % Viskose FR, 135 g/m ² | | |
| <u>Firma:</u> | Lion Apparel Deutschland GmbH Sächsische Schutzkleidung | <u>Ort:</u> | 51149 Köln |

| | | | |
|---|---|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4 A - 07.0.53451 | <u>gültig bis:</u> | 30.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ A, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 2-3-107 (BG 8) |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Comfort, 220 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | GORE-TEX Fireblocker N | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Gewebe aus 50 % Nomex / 50 % Viskose FR, 135 g/m ² | | |
| <u>Firma:</u> | Lion Apparel Deutschland GmbH Sächsische Schutzkleidung | <u>Ort:</u> | 51149 Köln |

| | | | |
|---|--|----------------------------|-----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4 B - 07.0.52149 | <u>gültig bis:</u> | 30.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 1305101 ECO |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | GORE-TEX Fireblocker N | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Vlies 100 % Aramid, versteppt mit Gewebe | | |
| <u>Firma:</u> | TEXPORT GmbH | <u>Ort:</u> | A-5020 Salzburg |

**Bescheide für Feuerwehrüberjacken,
Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF**



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 07.0.52006 | <u>gültig bis:</u> 30.09.2008 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 28865 813 599; 288657 813 599; 288658 813 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX Airlock | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe 60 % Nomex / 40 % Viskose FR, 130 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 07.0.52005 | <u>gültig bis:</u> 31.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 28835 813 599, 288357 813 599, 288358 813 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Sigmatex PU-Membran auf PES-Maschenware | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Steppverbund Vlies 100 % Nomex versteppt mit Gewebe 50 % Nomex / 50 % Viskose FR, 300 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|--|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 A - 07.0.52003 | <u>gültig bis:</u> 31.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ A, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 288 813 599, 288 7813 599, 288 8813 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX® Flameliner A 2L, Futterliner | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> s. Nässesperre | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 07.0.56403 | <u>gültig bis:</u> 31.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 28865 813 599, 288657 813 599, 288658 813 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² , dunkelblau | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX Airlock | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe 60 % Nomex / 40 % Viskose FR, 130 g/m ² , alternativ: 60 % Nomex / 40 % Viskose FR, 130 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 08.0.58248 | <u>gültig bis:</u> 30.04.2009 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> FH40TX15HPF |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Delta TA, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Sympatex 181 mit Interlock Strickware | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Vlies 50 % Panox / 50 % Aramid, versteppt mit Gewebe aus 50 % Aramid / 50 % Viskose FR | |
| <u>Firma:</u> Tempex Austria GmbH Schutzbekleidungen | <u>Ort:</u> A-4451 St. Ulrich bei Steyr |

Bescheide für Feuerwehrüberjacken, Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 07.0.55340 | <u>gültig bis:</u> 29.02.2012 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 28880 813 599, 288807 813 599, 288808 813 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX Fireblocker N | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Wasserstrahl-Vlies, Vilene Fireblocker, 55 g/m ³ (Art.-Nr.: PFI 101) | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 08.0.57493 | <u>gültig bis:</u> 30.06.2009 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 28868 813 599, 288687 813 599, 288688 813 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX Airlock 3lg | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Futterseite Gewebe Nomex / Viskose FR | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 08.0.61961 | <u>gültig bis:</u> 31.01.2010 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 12-6500 |
| <u>Obermaterial:</u> 99 % Kermel / 1 % Beltron, ca. 230 g/m ² , | |
| <u>Nässesperre:</u> PTFE Liner auf Kermel Vlies mit Lochstruktur, ca. 160 g/m ² | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Spunlace-Fleece, ca. 80 g/m ² , gelb und Gewebe 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, 150 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> WATEX-Schutz-Bekleidungs-GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 A - 08.0.61642 | <u>gültig bis:</u> 28.02.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ A, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 1322001 |
| <u>Obermaterial:</u> 98 % Aramid / 2 % Carbon, Nomex Tough | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX Flameliner A 2L | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Vlies 100 % Aramid | |
| <u>Firma:</u> TEXPORT GmbH | <u>Ort:</u> A-5020 Salzburg |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 08.0.61493 | <u>gültig bis:</u> 28.02.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 311865 |
| <u>Obermaterial:</u> 99 % Kermel / 1 % Beltron, ca. 230 g/m ² , | |
| <u>Nässesperre:</u> PTFE Liner auf Kermel Vlies mit Lochstruktur, ca. 160 g/m ² | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Spunlace-Fleece, ca. 80 g/m ² , gelb und Gewebe 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, 150 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> Carl Henkel GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 33647 Bielefeld |

| | |
|--|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 08.0.63372 | <u>gültig bis:</u> 31.07.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 16-620 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Sympatex 181 mit Interlock Strickware | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Kohlefasernadelvlies, versteppt mit einem thermofixierten, ausgerüsteten Gewebe aus 50 % Aramid / 50 % Viskose FR | |
| <u>Firma:</u> Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> 34431 Marsberg |

**Bescheide für Feuerwehrüberjacken,
Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF**



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | | | |
|---|---|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4 B - 08.0.63376 | <u>gültig bis:</u> | 31.07.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 16-621 |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Outershell, 195 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | Airtex S 150 Fireliner 181 Aetna | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Nomex-Maschenware, versteppt mit Gewebe Aramid/Viskose FR, ca. 280 g/m ² | | |
| <u>Firma:</u> | Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> | 34431 Marsberg |

| | | | |
|---|--|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4 A - 08.0.63389 | <u>gültig bis:</u> | 31.07.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ A, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 16-600 |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Outershell, 195 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | Sympatex 181 mit Interlock Strickware | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Isolationslage: Aramidvlies, 85 g/m ² , Innenfutter: Gewebe aus 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, 120 g/m ² | | |
| <u>Firma:</u> | Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> | 34431 Marsberg |

| | | | |
|---|--|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4 A - 08.0.63392 | <u>gültig bis:</u> | 28.02.2010 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ A, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 16-601 |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Outershell, 195 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | Airtex S 150 Fireliner 181 Aetna | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Isolationslage: Aramidvlies, 85 g/m ² , Innenfutter: Gewebe aus 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, 120 g/m ² | | |
| <u>Firma:</u> | Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> | 34431 Marsberg |

| | | | |
|---|--|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4 A - 08.0.63393 | <u>gültig bis:</u> | 31.07.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ A, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 16-611 |
| <u>Obermaterial:</u> | 99 % Kermel / 1 % Antistatikfaser, 205 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | Airtex S 150 Fireliner 181 Aetna | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Isolationslage: Aramidvlies, 85 g/m ² , Innenfutter: Gewebe aus 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, 120 g/m ² | | |
| <u>Firma:</u> | Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> | 34431 Marsberg |

| | | | |
|---|---|----------------------------|-------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4 B - 08.0.62869 | <u>gültig bis:</u> | 28.02.2010 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | PAN 328 (rp) |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Tough, 195 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | Sympatex 2-Lagen-Laminat | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | 100 % Aramid, 2 Lagen Vlies N401 Nomex, versteppt mit Gewebe 100 % Aramid Nomex III, 240 g/m ² | | |
| <u>Firma:</u> | SIOEN CONFECTIE | <u>Ort:</u> | 8850 Ardoorie / BELGIEN |

**Bescheide für Feuerwehrüberjacken,
Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF**



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 08.0.62870 | <u>gültig bis:</u> 28.02.2010 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> PAN 428 (rp) |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Tough, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX Fireblocker N 2L | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> 100 % Aramid, 2 Lagen Vlies N401 Nomex, versteppt mit Gewebe 100 % Aramid Nomex III, 240 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> SIOEN CONFECTIE | <u>Ort:</u> 8850 Ardooie / BELGIEN |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 08.0.63421 | <u>gültig bis:</u> 31.08.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 80004 |
| <u>Obermaterial:</u> Artikel Hero-Skin; Gewebe aus 99 % Kermel / 1 % Beltron, ca. 210 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> Maschenware aus 100 % Polyester, einseitig mit Flacavon AZ flammhemmend ausgerüstet, mit PU-Beschichtung | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Aramidvlies versteppt mit 50 % Aramid / 50 % Viskose FR , ca. 265 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> SONTEX Schutzbekleidung | <u>Ort:</u> 46395 Bocholt |

| | |
|---|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 09.0.65311 | <u>gültig bis:</u> 31.10.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 28866 813 599; 288667 813 599; 288668 813 599 |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, dunkelblau | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX Airlock | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Gewebe aus 60 % Nomex / 40 % Viskose FR | |
| <u>Firma:</u> Hubert Schmitz GmbH & Co. KG | <u>Ort:</u> 52525 Heinsberg |

| | |
|--|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 09.0.68198 | <u>gültig bis:</u> 31.12.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> PS6245 (Bundhose) |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Tough, | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX® Fireblocker N 2L | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Steppverbund Vlies 100 % Aramid, versteppt mit Gewebe aus 50 % Nomex / 50 % Viskose FR | |
| <u>Firma:</u> VIKING LIFE-SAVING EQUIPMENT AS | <u>Ort:</u> DK-6710 Esbjerg V |

| | |
|---|--|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4 B - 09.0.68198/1 | <u>gültig bis:</u> 31.12.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> PS6244 (Latzhose) |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Tough, | |
| <u>Nässesperre:</u> GORE-TEX® Fireblocker N 2L | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Steppverbund Vlies 100 % Aramid, versterppt mit Gewebe aus 50 % Nomex / 50 % Viskose FR | |
| <u>Firma:</u> VIKING LIFE-SAVING EQUIPMENT AS | <u>Ort:</u> DK-6710 Esbjerg V |

| | |
|---|---|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> HuPF-Teil 4A - 09.0.69727 | <u>gültig bis:</u> 30.09.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> Feuerwehr-Überhose Typ A, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> 1897/B/BUND/TRIM/A/S , 1897/B/BUND/FTP/A/S |
| <u>Obermaterial:</u> Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² | |
| <u>Nässesperre:</u> ISOTEMP (R)-TEX HY Fireblocker; FR-Liner, PUR-beschichtet | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> Nomex III Static-Controll, 265 g/m ² | |
| <u>Firma:</u> HEINRICH VORNDAMME oHG | <u>Ort:</u> |

**Bescheide für Feuerwehrüberjacken,
Feuerwehrrhosens und Feuerwehrjacken gemäß HuPF**



01. Aug. 11

Forschungsinstitut Hohenstein

| | | | |
|---|--|----------------------------|-----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4B - 10.0.77288 | <u>gültig bis:</u> | 30.05.2012 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 1306201 |
| <u>Obermaterial:</u> | Gewebe aus 98 % Aramid / 2 % Carbon, Nomex Tough | | |
| <u>Nässesperre:</u> | GORE-TEX Airlock | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Gewebe aus 60 % Nomex / 40 % Viskose FR | | |
| <u>Firma:</u> | TEXPORT GmbH | <u>Ort:</u> | A-5020 Salzburg |

| | | | |
|---|--|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4B - 10.0.77376 | <u>gültig bis:</u> | 30.06.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 16-621/N |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² , dunkelblau | | |
| <u>Nässesperre:</u> | Airtex S 150 Fireliner 181 Aetna | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Kohlefasernadelvlies, versteppt mit Gewebe aus 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, 275 g/m ² | | |
| <u>Firma:</u> | Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> | 34431 Marsberg |

| | | | |
|---|--|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4B - 10.0.77378 | <u>gültig bis:</u> | 30.06.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 16-621/N |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Outershell Tough, 195 g/m ² , dunkelblau | | |
| <u>Nässesperre:</u> | Airtex S 150 Fireliner 181 Aetna | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Kohlefasernadelvlies, versteppt mit Gewebe aus 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, 275 g/m ² | | |
| <u>Firma:</u> | Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> | 34431 Marsberg |

| | | | |
|---|--|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4B - 10.0.77382 | <u>gültig bis:</u> | 30.06.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 16-631/N |
| <u>Obermaterial:</u> | 99 % Kermel / 1 % Antistatikfaser, 210 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | Airtex S 150 Fireliner 181 Aetna | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Membran mit einseitiger Maschenware aus Polyester (Artikel-Nr. L2332-37) | | |
| <u>Firma:</u> | Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> | 34431 Marsberg |

| | | | |
|---|--|----------------------------|----------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4B - 10.0.77584 | <u>gültig bis:</u> | 30.06.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | 16-631/N |
| <u>Obermaterial:</u> | 99 % Kermel / 1 % Antistatikfaser, 210 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | Airtex S 150 Fireliner 181 Aetna | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Membran mit einseitiger Maschenware aus Polyester (Artikel-Nr. L2332-37) | | |
| <u>Firma:</u> | Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH | <u>Ort:</u> | 34431 Marsberg |

| | | | |
|---|--|----------------------------|-----------------------------|
| <u>Bescheid-/Prüf- Nummer:</u> | HuPF-Teil 4B - 09.0.66802 | <u>gültig bis:</u> | 31.07.2011 |
| <u>Artikel Beschreibung:</u> | Feuerwehr-Überhose Typ B, dunkelblau | <u>Artikel Nr.:</u> | Wessex T1 Trousers: T1/G |
| <u>Obermaterial:</u> | Nomex Outershell, 195 g/m ² | | |
| <u>Nässesperre:</u> | Gore-Tex Fireblocker N, | | |
| <u>Isolationslage Innenfutter:</u> | Aramidvlies, versteppt mit Gewebe aus 50% Aramid / 50% Viskose FR, | | |
| <u>Firma:</u> | Bristol Uniforms Limited | <u>Ort:</u> | GB-Bristol BS 16 5LL |
