



# 1564420-FF-P SEIZ® FF PREMIUM

**INNENHAND  
 PALM**

Double-Face Strick aus KEVLAR® und einer Beschichtung aus SEIZ® Silicon Carbon Coating.

*Double-Face knit of KEVLAR® with SEIZ® Silicon Carbon Coating.*

**RÜCKHAND  
 BACKHAND**

NOMEX® mit einem speziell entwickelten SEIZ® Heat Absorber über den Knöcheln. Reflektierende Punkte für zusätzliche Sicherheit. Gummibandraffung am Handgelenk.

*NOMEX® with SEIZ® Heat Absorber positioned to protect knuckles.*

*Reflective dots all over the backhand. Elastic shirring at wrist.*

**FUTTER  
 LINING**

SEIZ® Senso Lining System. Das Innenfutter aus KEVLAR® und GORE-TEX® Membrane bildet zusammen mit der Außenhülle eine Einheit und kann sich nicht lösen.

*SEIZ® Senso Lining System. Strong and permanent link between KEVLAR® lining, GORE-TEX® membrane and the outer shell.*

**MEMBRANE  
 MEMBRANE**

GORE-TEX® GORE® GRIP Technologie.

*GORE-TEX® GORE® GRIP Technology.*

**STULPE  
 CUFF**

Weite Stulpe aus NOMEX®. Doppeltes Verschlussystem für perfekten Sitz in Extremsituationen. Reflexstreifen aus 3M Scotchlite™. Ring- und Karabinerhaken.

*Wide cuff of NOMEX®. 3M Scotchlite™ reflective tape at cuff end, with double closure system. Hook and ring carabiner.*

**EIGENSCHAFTEN  
 PROPERTIES**

**FARBE  
 COLOUR** Dunkelblau  
 dark blue

**GRÖSSEN  
 SIZES** (05) 06 07 08 09 10 11 12 13 (14)



DuPont™  
**Nomex®**

DuPont™  
**Kevlar®**

## EN 659:2003 + A1:2008 + AC:2009

Parameter	Anforderung   Requirement	Ergebnis   Result
Abriebfestigkeit   Abrasion resistance	EN 388   3 (2000 Cycles)	4
Schnittfestigkeit   Cut resistance	EN 388   2 (Factor 2,5)	4
Weiterreißfestigkeit   Tear resistance	EN 388   3 (50N)	4
Duchstichfestigkeit   Puncture resistance	EN 388   3 (100N)	3
Schnittfestigkeit   Cut resistance	EN ISO 13997	X
Brennverhalten   Burning behavior	EN 407   4	4
Konvektive Hitze   Convective heat	EN 367 / 407   (HTI24 ≥ 13s)	passed
Strahlungswärme   Radiation heat	EN ISO 6942   RHTI24 ≥ 18s	passed
Kontaktwärme   Contact heat	EN 702   t = 10s	passed
Fingerfertigkeit   Dexterity	EN 420   1	4

**Notifizierte Stelle: 0197**  
 TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
 Tillystraße 2  
 D-90431 Nürnberg/Germany



Alle weiteren Prüfparameter = bestanden | All further parameters = passed.

1 bzw. A = geringe Leistungsstufe. 4, 5 oder F = Hohe Leistungsstufe. X = nicht geprüft. | 1 or A = low performance level. 4, 5 or F = high performance level. X = not tested.

**PFLEGEHINWEIS  
 CARE INSTRUCTIONS**



Achtung! Keine Bleich- und Oxidationsmittel verwenden.  
 Die Leistungsstufen wurden nach 5 Waschzyklen bestätigt.  
 Attention! Do not bleach or use oxidants.  
 The performance levels were confirmed after 5 washing cycles.

**LAGERUNG  
 STORAGE**

Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

*The gloves should be stored in a dry and clean place. Avoid getting them exposed to moisture or direct sunlight.*

**GEBRAUCHS-DAUER  
 SERVICE LIVE**

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

*The service life depends on the degree of wear and the use intensity in the respective areas. Temporal information on service life is therefore not possible.*

**ENTSORGUNG  
 DISPOSAL**

Defekte und/oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden.

*Defective and/or no more needed gloves can be disposed of with the household waste.*

**EINSCHRÄNKUNGEN  
 RESTRICTIONS**

Diese Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen und elektrostatischen Gefahren. Sie sind nicht anwendbar bei Arbeiten mit sich drehenden Gegenständen. **Beschädigte Handschuhe können verringerte Schutzeigenschaften aufweisen und müssen daher ersetzt werden.**

*These gloves do not protect against chemical, bacteriological and electrostatic hazards. Do not use when working with rotating parts. **Damaged gloves reduce the protective properties of the gloves and must be replaced.***