

## 1. Zásahové rukavice pro hasiče

### **Svrchní materiál:**

**Hřbet:** Nomex® v kombinaci s keramickým povrstvením.

**Dlaň:** 50% DuPont™ Kevlar®/50% meta-aramid úplet se silikonovým povrstvením

### **Výztuhy:**

**Hřbet:** Výztuha z materiálu Nomex® s keramickým povrstvením a protiúderovou výplní

**Špičky prstů:** Výztuhy z para-aramidové tkaniny

### **Mezivrstva:**

Aramidová netkaná textilie

### **Membrána:**

FR membrána Porelle®

### **Podšívka:**

Aramidová podšívka se zvýšenou gramáží

### **Manžeta:**

Compact

### **Ostatní informace:**

Anatomický střih rukavice

Reflexní prvky, high-visible Nomex®

Karabina pro zavěšení rukavic k oděvu

Stahovací pásek s velcro zapínáním

## 2. Antivibrační rukavice

### **Svrchní materiál:**

**Hřbet:** Elastická textilie - prodyšnost, komfort, přilnavost

**Dlaň:** Syntetická useň - citlivost, pevnost, odolnost vůči oděru

### **Výztuhy:**

Speciální protiúderová výztuha - ochrana kloubů na hřbetu ruky

TPR výztuha - ochrana hřbetu prstů

Výztuha ze syntetické usně na špičkách prstů

Oděru odolné PVC výztuhy s antivibrační pěnovou výplní pevné dvojité přišití - ochrana dlaně

PA/Kevlar® výztuha - ochrana oblasti mezi palcem a ukazovákem

### **Manžeta:**

Elastická manžeta z neoprenu s velcro zapínáním

### **Ostatní informace:**

Pružná segmentace meziprstí - komfort, flexibilita

Vlastnosti dlaňových výztuh rukavic vyhovují požadavkům na tlumení vibrací stanovenými technickými normami ISO/DIS 13753 a EN ISO 10819.

Normy:

EN 420:2003+A1:2009  
EN 388:2003

### 3. Rukavice na technické zásahy

#### Svrchní materiál:

Hřbet: Elastická textilie  
Dlaň: Useň kozina s hydrofobní úpravou  
Mezivrstvy: Elastická textilie

#### Výztuhy:

Kožená výztuha – ochrana hřbetu ruky včetně prstů  
Elastická výztuha - ochrana kloubů na hřbetu ruky  
TPR výztuhy – ochrana hřbetu prstů  
Výztuhy z digitální kůže na špičkách prstů  
Elastický úplet Kevlar® / PA s FR zátěrem - výztuha mezi palcem a ukazovákem překrývající boční švy

#### Podšívka:

**Dlaň:** Podšívka z materiálu Kevlar® / PES / skelné vlákno - vysoká odolnost vůči prořezu  
**Manžeta:** Elastická manžeta z neoprenu s velcro zapínáním

#### Ostatní informace:

odolnost proti řezu - třída 5 dle EN 388

#### Norma:

EN 388:2003

### 4. Místa dodání a počty všech druhů rukavic:

JPO Brno, Kulkova 28, 614 00, Brno  
JPO Česká Třebová, Semanínská ul., 560 02, Česká Třebová  
JPO České Budějovice, Novohradská 1582, 370 01, České Budějovice  
JPO Havlíčkův Brod, Havířská 3571, 580 01, Havlíčkův Brod  
JPO Cheb, nákladové nádraží, 350 02, Cheb  
PS Kralupy nad Vltavou, Ke Kocandě, 278 01, Kralupy nad Vltavou  
JPO Nymburk, Boleslavská 416, 288 02, Nymburk  
JPO Liberec, Nákladní 7, 460 71, Liberec 2  
JPO Ostrava, Skladištní 25, 702 00, Ostrava  
JPO Praha, Chodovská 1430/3a, 141 00, Praha 4  
JPO Plzeň, Na Sklárně 1, 301 00, Plzeň  
JPO Přerov, Tovární 439/14, 750 02, Přerov  
JPO Ústí nad Labem, Pětidomí 9, 400 01, Ústí nad Labem

<b>Plán 2019</b>	<b>BNO</b>	<b>CST</b>	<b>CBE</b>	<b>HBR</b>	<b>CHB</b>	<b>KNV</b>	<b>NBK</b>	<b>LBC</b>	<b>OVA</b>	<b>PHA</b>	<b>PLZ</b>	<b>PRE</b>	<b>UNL</b>	<b>rezerva</b>	<b>Suma</b>
<b>rukavice zásahové</b>	13	20	7	7	15	10	12	12	15	20	12	11	15	50	<b>219</b>
<b>antivibrač. Rukavice</b>	19	32	30	29	30	18	32	0	0	16	0	15	6		<b>227</b>
<b>rukavice pro technické zásahy</b>	17	5	10	29	30	30	19	29	35	50	47	40	25	190	<b>556</b>

Rezerva se bude dodávat na adresu Praha 4, Chodovská 1430/3a, 141 00.