


## SPECIFICATION SHEET

### Article: PD-320

- Name and Address of the manufacturer: PROFOD s.r.o., Malešická 546/71, 108 00 Praha 10, Czech Republic
- These gloves comply with the EC Directive for Personal Protective Equipment (Directive 89/686/EEC) and meet the requirements of the European standard EN 420:2003 and EN 388:2003.
- Certification was carried out by ITS Testing Services UK Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Notified Body no 0362.
- Glove description and style references:  
***PD-320 Blue nitrile coated gloves, open back, jersey liner, knitted wrist.***
- Glove Size: **6#,7#, 8#, 9#,10#,11#**
- Recommendations: These gloves protect against mechanical risks.

#### **Attention:**

- NOT TO BE USED FOR CHEMICAL PROTECTION OR USE WHERE A RISK OF ENTANGLEMENT BY MOVING PARTS
- Glove components used are not harmful for the user and have been selected for best wearing comfort.
- Pictograms and Performance Levels:

Test	Insert performance level	
Abrasion resistance level 1 to 4	<b>4</b>	
Blade cut level 1 to 5	<b>2</b>	
Tear resistance level 1 to 4	<b>1</b>	
Puncture resistance levels 1 to 4	<b>1</b>	
0: indicates that the glove falls below the minimum performance level for the given individual hazard		
X: indicates that the glove has not been submitted to the test or the test method appears not to be suitable for the glove design or material		
The numbers above indicate the performance level of the gloves: 1 = lowest; 4 = highest ; 5 = highest for blade cut resistance		

- Protection limited to part of the hand: Limited to the palm area only.
- For multilayered gloves the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer.

#### **Warning**

- Add warnings against likely problems to be encountered (if appropriate):  
High tear resistance gloves are not to be used next to moving machinery.  
This glove should not be contact with fire.
- List of substances contained in the glove which are known to cause allergies: N/A
- The levels of performance mentioned are only valid for the palm of the glove.
- The levels of performance mentioned are only valid for new gloves, not washed, nor regenerated.
- These levels of performance are obtained from the tests done according to conditions defined by the applicable standards.

#### **Care Instructions**

- Washing: Hand wash in lukewarm water.
- Storage: Keep in its original packaging, under ordinary temperature and humidity conditions and in clean, covered and ventilated premises.


## TECHNICKÝ LIST

### Artikl: PD-320

- Název a adresa výrobce: PROFOD s.r.o., Malešická 546/71, 108 00 Praha 10, Česká republika
- Tyto ochranné rukavice jsou ve shodě s evropskou směrnicí o osobních ochranných prostředcích (směrnice 89/686/EHS) a splňují požadavky evropských norem EN 420:2003 a EN 388:2003.
- Certifikace byla provedena autorizovanou zkušebnou ITS Testing Services UK Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Velká Británie, Notified Body no 0362.
- Popis a charakteristika rukavic:  
**PD-320 Ochranné rukavice z šitého bavlněného úpletu polomáčené v silné vrstvě nitrilu, pružný náplet.**
- Velikosti rukavic: **6#,7#, 8#, 9#,10#,11#**
- Upozornění: Tyto rukavice zajišťují ochranu před mechanickými riziky.

#### **Varování:**

- NEPOUŽÍVEJTE JAKO OCHRANU PŘED CHEMICKÝMI LÁTKAMI NEBO V MÍSTECH S RIZIKEM ZACHYCENÍ POHYBUJÍCÍMI SE OBJEKTY.
- Materiály použité pro výrobu rukavic nejsou zdraví škodlivé a byly vybrány s ohledem na komfort uživatele.
- Piktogramy a úrovně výkonu:

Testovaná vlastnost	Úroveň výkonu	 EN 388:2003
Odolnost proti oděru (1 až 4)	<b>4</b>	
Odolnost proti prořezání (1 až 5)	<b>2</b>	
Odolnost proti protržení (1 až 4)	<b>1</b>	
Odolnost proti propíchnutí (1 až 4)	<b>1</b>	
Úroveň 0 znamená, že rukavice spadají pod minimální úroveň výkonu pro jednotlivou kategorii odolnosti.		
Úroveň X znamená, že rukavice nebyly na danou kategorii odolnosti testovány nebo není vhodné je na tuto kategorii testovat z důvodu provedení nebo materiálu.		
Hodnoty vyjádřené čísly určují úroveň výkonu podrobně popsanou v normě. 1 = nejnižší; 4 = nejvyšší; resp. 5 = nejvyšší pro odolnost proti prořezání.		

- Deklarovaná ochrana se vztahuje na dlaňovou část rukavice.
- Pro vícevrstvé rukavice nemusí nutně uvedená klasifikace platit pro svrchní vrstvu.

#### **Varování:**

- Varování před kritickými situacemi, které by se mohly za určitých okolností vyskytnout:  
Rukavice s vysokou odolností proti protržení nesmí být používány v kontaktu s pohyblivými se objekty.  
Rukavice nesmí přijít do kontaktu s ohněm.
- Rukavice neobsahují látky a materiály, u kterých by byla známa schopnost vyvolávat alergické reakce.
- Úrovně výkonu uvedené v piktogramu se vždy vztahují k dlaňové části rukavice.
- Úrovně výkonu uvedené v piktogramu platí pouze pro nové rukavice, neprané a neopravované.
- Úrovně výkonu jsou měřeny dle postupů a v laboratorních podmínkách definovaných v příslušné normě.

#### **Údržba a skladování:**

- Čištění: Rukavice čistěte dle potřeby ve vlažné vodě.
- Skladování: Skladujte v původním obalu, při běžné pokojové teplotě a vlhkosti, v čistých a větraných prostorech chráněných před vnějšími nepříznivými vlivy.