



ZBORNICA VARNOSTI IN
ZDRAVJA PRI DELU

ZZDS

Zavod za zdravstveno
zavarovanje Slovenije
Miklošičeva cesta 24
1507 Ljubljana
www.zzds.si



NAVODILO ZA UPORABO

Šifra dokumenta / izdaja:
NVU-ZbVZD-OVO 007/01

Stran: 1/2

www.zbornica-vzd.si

ZAŠČITNE ROKAVICE



VARUJE PRED

- Poškodbami rok.

NEVARNOSTI ZA POŠKODBE IN OKVARE

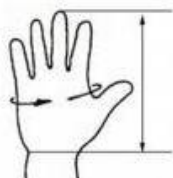
- Mehanske nevarnosti (odrgnine, opraskanine, vbodi,...).
- Stik z vročimi/mrzlimi površinami/snovmi.
- Stik z nevarno snovjo, kemikalijami, mikroorganizmi.

UPORABLJA SE

- Pri delih, kjer obstaja nevarnost mehanskih poškodb dlani.
- Prepovedana uporaba rokavic, kjer obstaja možnost zgrabitve (vrteči deli).
- Prepovedana uporaba pri delih s koži nevarnimi tekočinami, saj rokavice lahko vpijejo tekočino, kar lahko poškoduje uporabnikovo kožo.

NAMESTITEV

- Pred uporabo preveri brežhibnost rokavic, ter odsotnost poškodb in deformacij rokavic.
- Rokavice nadeni vedno na suhe roke.
- Izberite ustrezno velikost rokavic, da se le-te prilegajo roki (obseg dlani, dolžina prstov,...).



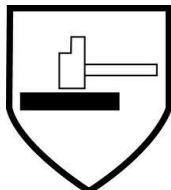
Izbira prave velikosti rokavic

Index velikosti roke	7,5	8,5	9	9,5	10,5
Velikost rokavice	S	M	L	XL	XXL
Obseg dlani (mm)	190	216	229	241	267

ZAŠČITA

- Glede na naravo dela izberi rokavice z ustrezno namembnostjo (zaščitna funkcija).

EN 388



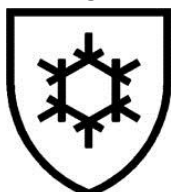
a b c d

- Faktor zaščite je izražen s 4 mestno številko. Vrednosti se gibljejo od 1 do 4, pri čemer je 1 minimalna zaščita, 4 pa maksimalna (5 pri prerezu).
- Številke pomenijo odpornost na:
 - ✓ a – obrabo
 - ✓ b – prerez
 - ✓ c – trganje
 - ✓ d – prebod

EN 1082



EN 511



a b c

- Zaščita pred **nizkimi temperaturami**:
- Faktor zaščite je izražen s številko.
 - 0** pomeni, da zaščite ni,
 - 4** pomeni maksimalno zaščito.
- Številke pomenijo:
 - ✓ a – zaščita pred konvekcijskim mrazom (0-4)
 - ✓ b – zaščita pred kontaktnim mrazom (0-4)
 - ✓ c – Neprepustnost za vodo (0-1)

EN 407

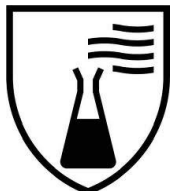


- Zaščita pred **vročino in/ali ognjem**:
- Faktor zaščite je izražen s številko od 0 do 4.
0 pomeni, da zaščite ni (minimalni nivo ni dosežen),
1 pomeni minimalno zaščito,
4 pomeni maksimalno zaščito.

a b c d e f

Oznaka	Zmogljivostni nivo	Parameter	Faktor zaščite			
			1	2	3	4
a	Obnašanje pri gorenju (čas-s)	plamen	≤20	≤10	≤3	≤2
		žarjenje	/	≤120	≤25	≤5
b	Odpornost na kontaktno toploto	temperatura (°C)	100	250	350	500
		čas (s)	≥15	≥15	≥15	≥15
c	Odpornost na konvekcijsko toploto	čas (s)	≥4	≥7	≥10	≥18
d	Odpornost na sevalno toploto	čas (s)	≥7	≥20	≥50	≥95
e	Odpornost na majhne kapljice staljene kovine	število kapljic	≥10	≥15	≥25	≥35
f	Odpornost na velike količine staljene kovine	masa (g)	30	60	120	200

EN 374



Zaščita pred **kemikalijami** in mikroorganizmi.

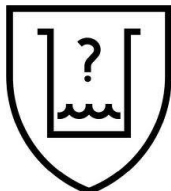
- Testna kemikalija:

Oznaka	Kemikalija
A	Metanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Diklormetan
E	Ogljikov disulfid
F	Toluen
G	Dietilamin
H	Tetrahidrofuran
I	Etil acetat
J	n-Heptan
K	Natrijev hidroksid
L	Žveplena kislina

- Varnostni index:

Čas izpostavljenosti oz. prodora	Index
> 10 minut	1
> 30 minut	2
> 60 minut	3
> 120 minut	4
> 240 minut	5
> 480 minut	6

EN 374



Splošna kemična zaščita.

EN 374



Odpornost proti pronicanju kemikalij oz. penetraciji mikroorganizmov.

VZDRŽEVANJE

- Zaščitnemu sredstvu **ne sme biti zmanjšana zaščitna funkcija**.
- **V primeru ugotovljenih pomanjkljivosti se zaščitnega sredstva ne sme uporabljati** in se mora odstraniti iz uporabe.

ČIŠČENJE in SKLADIŠČENJE

- Hraniti v suhem in ne pretoplem prostoru.
- Razkuževanje, pranje in popraviljanje ni dovoljeno.
- Upoštevaj navodila in priporočila proizvajalca.

!!! Dokument je splošne narave, zato upoštevaj predvsem navodila proizvajalca !!!

