







Prilog 3. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA OSOBNE ZAŠTITNE OPREME

Osobna zaštitna oprema

REDNI BROJ	NAZIV OSOBNE ZAŠTITNE OPREME	OKVIRNI IZGLED OZO	OPIS	ISPUNJENJE ZAHTJEVA PO NORMI
1.	Kaciga, zaštitna, građevinska/električarska		Kaciga ima mogućnost upotrebe u temperaturnim uvjetima od -30°C do +50°C. Kaciga osigurava električnu izolaciju do minimalno napona "1000 V". Boja ne smije biti narančasta. Unutrašnjost kacige ima podešavanje širine pomoću kotačića (minimalno opseg od 53 do 63 cm) i ima znojnik za čelo. Minimalni rok upotrebe kacige od početka korištenja je 5 godina. Mora štititi od bočnog pritiska oznaka LD.	HRN EN 397 HRN EN 50365
2.	Vizir mrežasti za građevinsko/električarsku kacigu		Mrežasti vizir s pripadajućim nosačem su dodatna oprema i moraju biti od istog proizvođača kacige zaštitne, građevinske/električarske (mrežasti vizir s nosačem mora biti kompatibilan sa stavkom 1).	HRN EN 1731
3.	Vizir mrežasti za građevinsko/električarsku kacigu proizvođača MSA		Mrežasti vizir mora biti od proizvođača MSA namijenjen za kacigu V GARD 200	HRN EN 1731
4.	Vizir i podbradne trake za građevinsko/električarsku kacigu		Vizir s pripadajućim nosačem i podbradnim trakama mora biti od proizvođača MSA namijenjen za kacigu V GARD 200	HRN EN 166 za vizir

5.	Pojas za cijelo tijelo - osnovni		<p>Pojas za cijelo tijelo s jednom točkom kopčanja na leđima i dvije kopče za podešavanje veličine. Rok trajanja od datuma proizvodnje minimalno 10 godina</p> <p>NAMJENA: Osnovni pojas za cijelo tijelo koristi se za zaštitu od pada s visine s autoplatforme i skele.</p>	HRN EN 361
6.	Skelska kuka		Skelska kuka otvora minimalno 50 mm.	HRN EN 362

Izjava

Kojom prihvaćamo odredbe Tehničke specifikacije

U _____, _____ 2021.

Ponuditelj: _____
(Žig i potpis ovlaštene osobe)