

# MaxiFlex®

PRECISION HANDLING™

## SEZNAM TYPŮ A VÝKONNOSTNÍ HODNOTY

Typů	Velikost	Harmonizovanými normami/ Funkční způsobilost
MaxiFlex® Elite™ 34-774B	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A EN 16350:2014 Ochranné rukavice – elektrostatické vlastnosti
MaxiFlex® Elite™ 34-774W	5-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 3121A EN 16350:2014 Ochranné rukavice – elektrostatické vlastnosti

### POUŽITÍ (MECHANICKÁ OCHRANA)

**Pracovní montážní rukavice pro přesnou práci PRECISION HANDLING™ v suchých/řízených prostředích.**

Tyto rukavice mají antistatické vlastnosti.

Věnujte pozornost varováním.

Úrovně účinnosti platí pro oblast dlaně rukavice.

### VAROVÁNÍ

**Žádná ochrana proti chemikáliím. Nepoužívejte tyto rukavice jako ochranu před pilovitými hranami či bity nebo otevřeným plamenem. Rukavice nepoužívejte, pokud existuje riziko zachycení v pohyblivých dílech strojů nebo nástrojích.**

Pokud jsou pro práce s teplem vyžadovány rukavice, musí splňovat požadavky normy EN 407 a být testovány v souladu s vašimi požadavky. Před použitím rukavice zkontrolujte ohledně případných vad či nedostatků a nepoužívejte rukavice poškozené, silně znečištěné, obnošené ani uspiněné (rovněž zevnitř) libovolnou látkou, mohlo by dojít k podráždění nebo infekci pokožky a zánětu kůže. V takovém případě vyhledejte lékařské ošetření firmního lékaře nebo se poraďte s dermatologem.

Po použití rukavice důkladně očistěte suchým hadrem, abyste odstranili veškeré nečistoty. Pokud mají být rukavice používány opakovaně, uložte je tak, aby vnitřní výstelka mohla snadno vyschnout. Rukavice lze prát v souladu s pokyny uvedenými v této brožuře.




**VAROVÁNÍ: (A) Osoba používající ochranné rukavice pohlcující elektrostatický výboj musí být řádně uzemněna (B) používáním vhodné obuvi.**

**VAROVÁNÍ: Ochranné rukavice, které vedou elektrostatický náboj, nesmí být vybaleny, otevřeny, upraveny ani sundány v hořlavém nebo výbušném prostředí ani během manipulace s hořlavými nebo výbušnými látkami.**

**VAROVÁNÍ: Elektrostatické vlastnosti ochranných rukavic mohou být nepříznivě ovlivněny stárnutím, opotřebením, kontaminací a poškozením a nemusí být vhodné pro použití v oksylicených, hořlavých prostředích vyžadujících další stupeň ochrany.**

Další informace o výběru rukavic, jejich použití a účinnosti, ale také kopii prohlášení o shodě CE si vyžádejte u společnosti ATG® ([info@atg-glovesolutions.com](mailto:info@atg-glovesolutions.com)) nebo dodavatelé těchto rukavic.

## VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

	<b>EN ISO 21420:2020</b> Obecné požadavky (kategorie nebezpečí, velikost, označení, popis atd.) Informace poskytnuté výrobcem v oznámení pro uživatele
 A B C D E F	<b>EN 388:2016+A1:2018</b> Mechanická nebezpečí A: Odolnost proti otěru – počet otěrů (stupeň 0–4) B: Odolnost proti proříznutí břitem – „Coupe Test“ – index (stupeň 0–5) C: Odolnost proti roztržení – N (stupeň 0–4) D: Odolnost proti propíchnutí – N (stupeň 0–4) E: Odolnost TDM proti proříznutí podle normy ISO 13997 – N (stupeň A–F) F: Ochrana proti nárazu podle normy EN 13594:2015 – A/N (P = Ano)
	<b>EN 16350: 2014</b> Ochranné rukavice – elektrostatické vlastnosti (Dlaně) <b>Zkušební podmínky:</b> Teplota vzduchu 23 °C ±1 °C Vlhkost 25 % ±5 % <b>Výsledek zkoušky:</b> Vertikální odpor $R_v < 1,0 \times 10^9 \Omega$ .

Vyšší hodnoty představují vyšší ochranu/odolnost. Pokud je jako úroveň účinnosti uvedeno „X“, test není použitelný, nebo nebyl proveden. Odolnost proti propíchnutí se nevztahuje na propíchnutí ostrými hroty nebo jehlami.

## SLOŽENÍ/ALERGIE

Některé rukavice mohou obsahovat látky, o kterých se ví, že mohou u citlivých osob při kontaktu s pokožkou způsobit podráždění nebo alergickou reakci. Pokud dojde k alergické reakci, okamžitě se poraďte s lékařem.

PODROBNÉ INFORMACE O POTENCIÁLNÍCH ALERGENNÍCH LÁTKÁCH V NAŠICH RUKAVICÍCH VÁM SDEÍLÍ PŘÍMO SPOLEČNOST ATG® NEBO MÍSTNÍ DISTRIBUTOR.

## POKYNY K PĚČI

### Skladování/cištění:

Rukavice uchovávejte v původním balení na suchém a chladném místě.

Udržujte je mimo přímé sluneční světlo, teplo, oheň a zdroje ozonu. Rukavice lze prát na 40 °C pomocí běžného pracího prostředku (3 cykly). Nechte volně uschnout. Rukavice lze používat až do data expirace uvedeného na potisku. Životnost používaných rukavic je dána jejich opotřebením a oděním.

### Likvidace/Odpad:

Použité rukavice mohou být kontaminovány infekčními nebo nebezpečnými látkami. Likvidujte je v souladu s předpisy místní samosprávy / městského úřadu, prostřednictvím sběrných míst pro odpady či spálení v kontrolovaném prostředí.

## ZÁRUKA / OMEZENÍ ŠKOD

Společnost ATG® poskytuje na tento produkt záruku, že je v souladu se specifikacemi standardu ATG® ke dni dodání autorizovaným prodejcem. S výjimkou rozsahu zakázaného zákonem, je tato záruka v souladu se všemi zárukami, včetně libovolné záruky na vhodnost pro konkrétní účel; ručení společnosti ATG® je omezeno na nákupní cenu daného výrobku. Má se za to, že kupující a uživatelé tohoto výrobku přijali podmínky omezené záruky, které nelze měnit žádnou ústní ani písemnou dohodou.