

EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR	JP
FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU	ID
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	ZH	HR

www.ansell.com

Instructions for use

ELECTRICIANS

Europe, Middle East and Africa (EMEA) Region

Ansell Healthcare Europe NV

Riverside Business Park

Blvd International, 55

1070 Brussels, Belgium

+32 2 528 74 00

+32 2 528 74 01

Australia

Ansell Limited

Level 3, 678 Victoria Street

Richmond, Vic, 3121 Australia

+61 1800 337 041

+61 1800 803 578

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC

111 Wood Avenue South, Suite 210

Isselin, NJ 08830 USA

+1 800 800 0444

+1 800 800 0445

UK IMPORTER | Ansell (U.K.) Limited, Block C, Willerby

Hill Business Park, Willerby, Hull, HU10 6FE,
United Kingdom

2022-09

Ansell

1	CE0493	2	UKCA0321
3	 EN ISO 21420:2020	4	
5	CLASS XX	6	CATEGORY A/Z/C/R
7	ATPV	8	EBT
9	APC X	10	MM.YYYY
11		12	TYPE1

ВГ – ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА – ЕЛЕКТРОТЕХНИК

УЛОТРЕБА: Тези продукти са проектирани да защитават ръцете изключително за електрическо предназначение и са ПРОИЗВЕДЕНИ И ЗИПИТИЛИ В СЪОТВЕТСТВИЕ С EN 60903: 2003 и ASTM D120: 2022. Моля, уверете се, че продуктите се използват само по указаното предназначение.

ОБЯСНЕНИЕ НА МАРКИРОВКИТЕ ИЛИ ПИКТОГРАМИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА СА ПОКАЗАНИ НА УПОТРЕБА

1. Продукти съответстват и са сертифицирани спрямо изискванията на европейския Регламент относно личните предпазни средства, с изменението за прилагане във Великобритания. Маркировките CE и UKCA са последвани от четырцифрен код, който се отнася до идентификационния номер на Нотифицираните обятия, който отговаря на съществото за категория III, за продукти за защита от сериозни рискове. Сертификат за типово изследване (Модул B) и съответствие на типа, Базиран на осигурува на качеството на производствения процес (модул D): За EC: Centexbel Belgium, (ДЛ. 0493), Technologiepark 70, B-1052 Zwijnaarde, За UK: Satra Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD. Обединено кралство, Моля, посетете www.ansell.com/regulatory, за да получите Декларация за съответствие за ЕС или Обединеното кралство. **3. EN ISO 21420: 2020** = Моля, посетете инструкциите за употреба, преди да използвате продуктите, или те съвржате в Ansell за повече информация.

4. Продукти съответстват и са сертифицирани спрямо изискванията на Закона за здравословни и безопасни условия на труд на Корея за ЛТС. **5. Клас** = Клас на класификация на изискванията на Закона за здравословни и безопасни условия на труд на Корея за ЛТС.

*AC = Променлив Ток; DC = Прям Ток. **6. Категории** = Специални категории: **A** – Устойчиви на киселини; **Z** – Устойчиви на озон;

C – Устойчиви на изключително хиски темперации; **H** – Устойчиви на масла; **R = A + Z + H.** **ATPV** = Стойност на електротехнологично въздействие, изпитано според ASTM F2675: 2022, в инициирана енергия, която води до 50% вероятност достатъчен топлинен трансфер през ръкавицата, произвидан за принципни изгаряне на кожата от втора степен. **8. EBT** = Прагова енергия с разлукране, изпитана според ASTM F2675: 2022, в инициирана енергия, въздушни материали или система на материал, която води до 50% вероятност от разлукране.

9. APC = Клас на електротехнологична защита, изпитан по EN IEC 61482-1-2: 2014 с тест в кутю, където АРС 1 или 2 се отнася до ръкавици, които са издържало изпитванията, като са изложени на дъга при съответно 4 кА или 7 кА, **10.** дата на производство.

11. Ръкавицата е подложена за работа под напрежение. **12. Тип** = Тип 1 не е устойчива на озон. Тип 2 е устойчива на озон. За полуподробна информация относно характеристики на продукта, моля, обажднете се към Ansell.

ПРЕДЛАЗНИ МЕРИКИ ПРИ УПОТРЕБА: Ръкавиците не трябва да се излагат на силни киселини, съставки, ослабляващи или контактиращи съставки, за които е известно, че са възможна причина за алерири при чувствителни хора, които може да получат дразнене и алергични реакции при контакт. При алерирични реакции водещата съставка на обвързаните ръкавици е никел.

СЪСТАВКИ / ОПАСНИ СЪСТАВКИ: Наколко ръкавици може да съдържат съставки, за които е известно, че са възможна причина за алерири при чувствителни хора, които може да получат дразнене и алергични реакции при контакт.

СЪХРАНЕНИЕ: Съхранение: Ръкавиците не трябва да се съхраняват на хладно, тъмно и сухо място, доколкото е възможно. На място не трябва да има озон, химикали, масла, разтворители, увредящи излъчвания и пръчици и даден от електростатични разряди и слънчева светлина. Ръкавиците трябва да се съхраняват в естествената си форма. Ръкавиците трябва да се съхраняват сгънати, прегнати, опаковани или компресирани или по някакъв начин, който ще причини разтегане или компресиране. Трябва да се внимава да не се допуска компресиране на ръкавиците, сгъване или съхранение в близост до горни тъкани, радиатори или други източници на нагрявачки или изложени на директна слънчева светлина, изкуствена светлина или други източници на озон. Препоръчителните условия на съхранение са от 10°C и да не надвишават 35°C. Предвид преди употреба.

Потребителят трябва да отвори пакета и подложи на ръчно приложен тест с въздух, където е практичен възможно. Ако никакъв ръкавиците се смята за не добре обезвъзможен, чифтът не трябва да се използва, а да се върне за изпитвания. Поддръжка: При замърсяване на ръкавиците се препоръчва премахване на замърсяванията. Нито един ръкавици в класовете 1, 2 и 3 и 4, нито даден тези, които се държат на съхранение, не трябва да се използват, освен ако не са били тествани в рамките на шест месеца. За ръкавици от клас 0 и 0+ е достатъчно да се изпращат само проверка за излукране на въздух и оптим. Според ASTM D120 ръкавиците в употреба трябва да се използват повторно сложени и не трябва да надвишават четири месеца в експлоатация. Ръкавиците, които са били тествани електрически, но не са покрити в експлоатация, не трябва да се използват в експлоатация, освен ако не са били електрически изпитани в рамките на предходните дванадесет месеци. **ИЗХВЪРЛЯНЕ:** Всички ръкавици, които са били в контакт с опасни съставки, показват признаци на влошаване на качествата, като разлукране, дупки, обезвъзможване и отслабване на ръкавиците. Предлагаме се да се отреже един прст, за да се избегне рециклиране. Изхвърлянето става съгласно местните разпоредби, Унищожаване или изгаряне в контролирани условия.

Забележка: потребителят отговоря за установени правилни практики за безопасност, здравословни условия и складова обработка на продукти.

Ansell

Ansell