



**жизни товара.** Если знаки описаны в инструкциях не то же самое как указанные на товаре или на упаковке, это означает, что у вас может быть инструкция к другой партии или другому товару. В этом случае необходимо обратиться к лицу, которое предоставило Вам инструкцию или производителю или уполномоченному представителю производителя для того, чтобы получить документ к партии товара, которая у Вас. Очень важно, чтобы пропеть есть ли у вас текущая / правильная инструкция по пользованию к обладателю товара. Если инструкция нетекущая / неправильная в обладателе товара, необходимо обязательно приобрести текущую / правильную инструкцию и ознакомиться с ее содержанием. **Не пытайтесь работать, если вы не знаете текущей / правильной инструкции использования!**

НАСТОЯЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ МОЖЕТ НАКОНЧАНО ПОКИПРОВАТЬСЯ С ЦЕЛЬЮ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ЕЕ СОДЕРЖАНИЕМ ВСЕХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПРОДУКТА.

В случаев каких-либо сомнений следует связаться со специалистом по вопросам безопасности труда, производителем или уполномоченным представителем производителя для их выяснения.

**Легенда о образец маркировки:** [A] - товарный код, [B] - размер, [C] - Номер нормы и пиктограмма, обозначающая категорию угрозы (EN388 - механическая угроза, EN407 - хар. и эпидемия), [D] - знак соответствия, [E] - перед использованием ознакомиться с инструкцией, [F] - идентификационный знак производителя, [G] - Уровень эффективности - EN388: 2- Стойкость кстириро (от 0 до 4). 2- Прочность на прокалывание (от 0 до 4) (Внимание: Перчатки, отвечающие требованиям относительно прочности на прокалывание, могут не подходить для защиты от острых предметов, таких как иглы для шприцов). X- Стойкость к прорезанию с помощью теста TDM ISO 13997: 1999 (а от A) EN 407: 2020: 4- Ограничение распространения пламени (от 0 до 4) (Примечание: значения 0 и X означают, что предварительные не предназначены для контакта с пламенем). X- Стойкость к контактному теплу (от 0 до 4 ( 100°C до 15 s; 2 - до 250°C до 15 s; 3 - до 350°C до 15 s; 4 - до 500°C до 15 s) (Внимание: защита ограничивается лишь на падении). З- Устойчивость к теплу излучению (от 0 до 4) (Внимание: защита ограничивается лишь до верхней части руки). З- Устойчивость к мелким брызгам распыляемых металлов (от 0 до 4) (Внимание: защита ограничена только стороной ладони, включая запястье и часть предплечья). X- Устойчивость к большому количеству распыляемого металла (от 0 до 4) (Внимание: защита ограничена только стороной ладони, включая запястье и часть предплечья). X- Указывает на то, что перчатка не была исследована, либо, что метод не соответствует данному образцу или материалу, тем самым перчатка предназначена для применения в данной области. Представленные уровни эффективности являются первичными, нестарыми и не прошедших вспомогательного процесса. Уровни эффективности получаются на основании тестов, проводимых в соответствии с установленными стандартами, соответствующими техническим условиям. X- знак соответствия Украина, [J] - знак соблюдения Таможенного Союза, [K] - знак соответствия, [L] - графический элемент фирмы Raw-Pol для защитных перчаток для сварщиков, имеющих право пользования.

**Объяснение использованных символов:** CODE- товарный код, NUMBER – артикульный номер, SIZES – доступный диапазон размеров, COLOURS – доступная гамма цветов, PACKING – количество продукта в наименшей упаковке/количество в ящике, STANDARDS – стандарты, [E] – номер партии, [D] – дата производства, [E] – знак соответствия, [F] – идентификационный знак производителя, [G] – уровень эффективности - EN388: 2- Стойкость кстириро (от 0 до 4). 2- Прочность на прокалывание (от 0 до 4) (Внимание: Перчатки, отвечающие требованиям относительно прочности на прокалывание, могут не подходить для защиты от острых предметов, таких как иглы для шприцов). X- Стойкость к прорезанию с помощью теста TDM ISO 13997: 1999 (а от A) EN 407: 2020: 4- Ограничение распространения пламени (от 0 до 4) (Примечание: значения 0 и X означают, что предварительные не предназначены для контакта с пламенем). X- Стойкость к контактному теплу (от 0 до 4 ( 100°C до 15 s; 2 - до 250°C до 15 s; 3 - до 350°C до 15 s; 4 - до 500°C до 15 s) (Внимание: защита ограничивается лишь на падении). З- Устойчивость к теплу излучению (от 0 до 4) (Внимание: защита ограничивается лишь до верхней части руки). З- Устойчивость к мелким брызгам распыляемых металлов (от 0 до 4) (Внимание: защита ограничена только стороной ладони, включая запястье и часть предплечья). X- Устойчивость к большому количеству распыляемого металла (от 0 до 4) (Внимание: защита ограничена только стороной ладони, включая запястье и часть предплечья). X- Указывает на то, что перчатка не была исследована, либо, что метод не соответствует данному образцу или материалу, тем самым перчатка предназначена для применения в данной области. Представленные уровни эффективности являются первичными, нестарыми и не прошедших вспомогательного процесса. Уровни эффективности получаются на основании тестов, проводимых в соответствии с установленными стандартами, соответствующими техническим условиям. X- знак соответствия Украина, [J] - знак соблюдения Таможенного Союза, [K] - знак соответствия, [L] - графический элемент фирмы Raw-Pol для защитных перчаток для сварщиков, имеющих право пользования.

**INSTRUCIUNI SI INFORMATII PENTRU UTILIZATORI**  
Producător: RAW-POL STEFANSKI SPÓŁKA KOMANDOWOTO-AKCYNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Polonia.

Acest produs este un echipament de protecție individuală (EPI) definit de Regulamentul (UE) 2016/425 Al Parlamentului European si Al Consiliului si indeplinește cerințele acestei directive. A fost atribuită categoriei II.

**Standarde:** EN ISO 21420:2020- Mănuși de protecție - Cerințe generale și metode de testare; EN 388:2016+A1:2018 "Mănuși de protecție împotriva pericolilor mecanici"; EN 407:2020 "Mănuși de protecție și alte echipamente de protecție a mânărilor împotriva riscurilor termice (căldură și/sau încălzire); EN 12477:2001+A1:2005 "Mănuși de protecție pentru sudori".

**Organismul notificat:** INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), numărul organismului: 2575.

**Produs / Descriere:** Mănuși de protecție. O descriere detaliată a produsului este specificată pe rawpol.com

**Destinația:** Acest produs este o măsură de protecție individuală să protejeze utilizatorii împotriva pericolurilor în conformitate cu standardele pe care le indeplinește. Dexterioritate conform ISO EN 21420-2020 - un nivel de eficiență (de la 1 la 5). 5. Mănușile de tipul B, sunt recomandate atunci când se impune o mobilitate mai mare, ca în cazul sudorii. TIP. Mănușile de tipul A, sunt recomandate pentru celelalte procese de sudare. În prezent, nu există nici o metodă de testare standardizată pentru detectarea gradului de penetrare a radiațiilor UV prin materialul mănușilor, dar metodele utilizate în prezent pentru fabricarea mănușilor de protecție pentru sudori, nu permit pătrunderea radiațiilor UV. Nivelul de protecție a fost obținut pe baza testelor efectuate în conformitate cu codurile descrise în standardul / calea de sarcină de la care se poate conchide că efectele neapărătoare nu afectă realitatea locului de muncă. Produsul oferă protecția împotriva riscurilor de sudor și este destinat utilizării în mediu în care acestea apar. O evaluare a riscului trebuie să fie efectuată înainte de utilizare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și urmări aferentă. O astfel de evaluare trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standardizate de sudare. Dacă mănușile sunt destinate sudurii cu ar, acestea mănușii nu pot fi utilizate pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor UV în mediu de sudură pentru a verifica și ur