

УПОТРЕБА: Тези инструкции за употреба трябва да се следват заедно със специалната информация, упомената върху ръкавиците и/или върху първата им опаковка. Тези продукти са предназначени за защита на ръцете от рискове, както е показано от изобразените пиктограми, дефинирани в съответните стандарти EN или EN ISO. Моля, уверете се, че продуктите се използват само по указаното предназначение, както е описано по-горе.

ОБЯСНЕНИЕ НА МАРКИРОВКИТЕ И ПИКТОГРАМИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА СА ПОКАЗАНИ НА РЪКАВИЦИТЕ/ОПАКОВКАТА: (01) EN ISO

21420: 2020 – Моля, прочетете инструкциите за употреба, преди да използвате продуктите, или се свържете с Ansell за повече информация. Ако под някоя от пиктограмите е посочено ниво X, това означава, че този тест не е приложим и ръкавицата не е проектирана и следователно не трябва да се използва за тази конкретна опасност. **(02) EN 388: 2016 + A1: 2018** – Защита срещу механични рискове – A: Устойчивост на претриване (нива на ефективност от 0 до 4) – B: Устойчивост на срязване (нива на ефективност от 0 до 5) Ако ниво X е посочено за това свойство, TDM спрямо E е референтният резултат за ефективността на устойчивост на срязване – C: Устойчивост на разкъсване (нива на ефективност от 0 до 4) – D: Устойчивост на пробиване (нива на ефективност 0 до 4) – E: TDM ISO 13997 устойчивост на срязване (нива на ефективност от A до F) – P: Ударозащитни (опция) = ръкавици, осигуряващи защита срещу удар в областта на ставите на пръстите (не важи за областта на пръстите, която не е тествана). Ако не е посочена буква P, няма защита срещу удар. **Предупреждение!** Посочените нива на ефективност (от A до E) за ръкавиците се базират на тестове, проведени само върху областта на дланта на ръкавиците. При ръкавици с два или повече слоя тези общи нива на ефективност може да не отразяват непременно ефективността на най-външния слой на ръкавицата. За ръкавиците, при които дланта и обратната страна и маншета са различни, механичната защита е приложима само към дланта на ръкавицата. **(03) EN 407: 2020** – Защита срещу топлина и пламъци и **(04) EN 407: 2020** – Защита срещу топлина, и двете пиктограми EN407 със съответните нива за – A: Ограничено разпространяване на пламъците (нива от 0 до 4) – B: Контактна топлина (нива от 0 до 4) – само за защита на дланта – C: Конвективна топлина (нива от 0 до 4) – защита на дланта и обратната страна – D: Лъчиста топлина (нива от 0 до 4) – защита на дланта и обратната страна – E: Малки пръски разтопен метал (нива от 0 до 4) – защита на дланта, обратната страна и маншета – F: Големи количества разтопен метал (нива от 0 до 4) – защита на обратната страна и маншета. **Предупреждение!** В случай на пръски разтопен метал потребителят трябва да напусне веднага работното място и да сваля ръкавицата. Ръкавицата може да не елиминира всички рискове от изгаряне. За ръкавиците, които са многослойни, ефективността е приложима само до целия продукт, включително всички слоеве. **(05) EN ISO 374-5: 2016** – Защита от бактерии и гъбички. Не са тествани срещу вируси. **(06) EN ISO 374-5: 2016 ВИРУС** – Защита от бактерии, гъбички и вируси. **(07) EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 / ТИП A, B ИЛИ C** – Защита от химикали – Тип A = време за химическо проникване > 30 минути срещу най-малко 6 химикала съгласно списъка по-долу / Тип B = време за химическо проникване > 30 минути срещу най-малко 3 химикала съгласно списъка по-долу / Тип C = време за химическо проникване > 10 минути срещу най-малко един изпитвано химическо вещество спрямо списъка по-долу (няма код под пиктограмата). A = метанол – B = ацетон – C = ацетонитрил – D = дихлорометан – E = въглероден дисулфид – F = толуол – G = диетиламин – H = тетраhydroфуран – I = етил ацетат – J = n-хептан – K = натриев хидроксид, 40% – L = сярна киселина, 96% – M = азотна киселина, 65% – N = оцетна киселина, 99% – O = амоняк, 25% – P = водороден пероксид, 30% – S = флуороводородна киселина, 40% – T = формалдехид, 37%. **(08) ISO 18889: 2019** – Защита срещу пестициди – X. Ако X = G1: ръкавицата е подходяща, когато потенциалният риск е относително нисък. Тези ръкавици не са подходящи за употреба при концентрирани пестициди и/или при случаи, при които са налице механични рискове. Ако X = G2: ръкавицата е подходяща, когато потенциалният риск е по-висок. Тези ръкавици са подходящи за употреба както при разредени, така и при концентрирани пестициди. Ръкавиците G2 отговарят също на минималните изисквания за механична здравина и затова са подходящи за дейности, които изискват ръкавици с минимална механична якост. **ВНИМАНИЕ:** За тези ръкавици пестицидът не трябва да има възможност за проникване между ръкава на обектото и ръкавицата. Ако припокриването между ръкавицата и ръкава е по-малко от 50 mm, трябва да се използва ръкавица с по-голяма дължина. **Предупреждение!** Данни за проникване на химически вещества спрямо изпитванията съгласно EN 16523-1:2015 + A1:2018 метод на изпитване и данни за влошаване на качеството, изпитани съгласно EN ISO 374-4:2019 метод на изпитване, са налични при поискване и/или от Ansell.com, на продуктовата страница на Ansell/критерии за изтегляния/данни от изпитвания за проникване на химически вещества, сертифицирани по CE. Тези данни са базирани на тестове в лабораторни условия от проби, взети само от дланта, и се отнасят само до тестваните химикали. Възможно са разлики, ако се използват в смес. За ръкавици с дължина, равна или по-голяма от 400 mm, данните за химическата устойчивост са базирани на проби, взети от 80 mm от ръба на маншета. Данните за химическата устойчивост може да не отразяват реалната продължителност на защитата на работното място, както и разликите при работа със смеси и чисти химикали. Затова се препоръчва проверка за пригодността на ръкавиците за съответната цел, тъй като условията на работното място могат да се различават от теста за тип в зависимост от температурата, протриването и влошаването на качествата. При използването им е възможно защитните ръкавици да имат по-слаба устойчивост към опасни химикали вследствие на промени във физическите свойства. Резултатите за влошаване на качествата посочват промяна в устойчивостта на пробиване на ръкавиците след излагане на тестовото химично вещество. Движения, разкъсване, триене, влошаване на качествата, причинени от химическия контакт, и др. могат съществено да съкратят действителната продължителност на употреба. При корозивни химикали влошаването на качествата може да бъде най-важният фактор, който трябва да се вземе под внимание при избора на химически устойчиви ръкавици. За устойчивост на пестициди, продължителността на изпитването не се базира на действителното време на използване, тъй като тестът за проникване е ускорено изпитване, при което повърхността на образеца е в постоянен контакт с тестовия химикал. Въпреки че времето на експозицията може да бъде по-дълго при прилагане в полски условия при разреден състав, цялата повърхност не е в постоянен контакт с тестовия химикал. **(09) EN 421:2010** – Защита срещу радиоактивно замърсяване. **(10) EN 511: 2006** – Защита срещу студ – A: Предаване на студ чрез конвекция (нива от 0 до 4) – B: Предаване на студ чрез контакт (нива от 0 до 4) – C: Проникване на вода (0 или 1) – **Предупреждение!** При ръкавици, за които е посочено ниво 0, трябва да се има предвид, че при наморяне те могат да загубят студозащитните си свойства. **(11) EN 16350: 2014** – Ръкавици, подходящи за употреба в зони с наличие на запалими или взривоопасни вещества.

РЕГУЛАТОРНИ МАРКИРОВКИ: (12) CE – Продуктът съответства и е сертифициран спрямо изискванията на европейския Регламент 2016/425 относно личните предпазни средства. Сертификат за типово изследване на ЛПС (модул B) и когато е приложимо проверки на продукта под надзор (модул C2) или типово съответствие въз основа на осигуряване на качеството на производствения процес (модул D) от Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technolgiepark 70, B-9052 Zwijnaarde. Когато маркировката CE е последвана от четирисифрен код, който се отнася до идентификационния номер на Нотифицирания орган, който отговаря за оценка на съответствието за категория III (модул C2 или D), за продукти за защита от сериозни рискове. **(13) UKCA** – Продуктът съответства и когато е приложимо е сертифициран спрямо