

DETECTAMET

Safety Data Sheet

Document Reference	421
Date of Issue	12 th Feb 2025
Revision Number	001
Date of Last Revision	12 th Feb 2025

421-T873

Lightweight Safety Glasses (UK/EU/CA/AUS)



Technical Data Sheet Applicable To:

421-T873	Lightweight Safety Glasses (UK/EU/CA/AUS)
----------	---

Industry Usage:

These products have detectable arms, making them perfect for use in the food industry, and are suitable for continuous use.

Features and Benefits:

- Metal Detectable & X-ray Visible
- A Blue 80% VLT 'indoor tint' lens with anti-fog lens coating for long lasting durability
- Polycarbonate lenses absorb 99.9% of harmful UV A,B and C 180-380nm
- Compatible with glasses cord
- Weight: 18g

Material and Compliance information:

The product is compliant with the following regulations:

Regulation (EU) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Category II : PPE for risks that are neither minimal risks (Category I), nor risks that may cause very serious consequences (Category III) such as death or irreversible damage to health (annex I, Regulation (EU) 2016/425)

ANSI-ISEA Z78.1

Compliant Class 1 optics. Temples securely holds the frame in place for better non-slip compliance

Canada – Special-purpose lenses are not for use where filter lenses are required / Les oculaires à usage special ne son pas destines à être utilisés là où des oculaires de soudure sont nécessaires.

No warranty is given or implied with respect to this information or patent infringement. Detectamet Ltd do not accept liability for loss or damage arising from the use of this information. Results are based on a test sample, our general experience and information from suppliers. Data and results may be confirmed by the buyer by testing for its intended conditions of use.

Safety You Detect

detectamet.global

(BG)

Лист с технически данни, приложим за:

421-T873	Леки предпазни очила (UK/EU/CA/AUS)
----------	-------------------------------------

Използване в индустрията:

Тези продукти имат откриваеми рамена, което ги прави идеални за употреба в хранително-вкусовата промишленост, и са подходящи за продължителна употреба.

Характеристики и предимства:

- Откриваемост на метали и видимост на рентгенови лъчи
- Синя 80% VLT „вътрешна тоналност“ с покритие против замъгляване за дълготрайна издръжливост
- Поликарбонатни лещи абсорбират 99,9% от вредните ултравиолетови лъчи А,В и С 180-380nm
- Съвместими с кабел за очила
- Тегло: 18g

Информация за материала и съответствието:

Продуктът е в съответствие със следните разпоредби:

Регламент (ЕС) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Категория II: ЛПС за рискове, които не са нито минимални рискове (категория I), нито рискове, които могат да причинят много сериозни последици (категория III), като смърт или необратимо увреждане на здравето (приложение I, Регламент (ЕС) 2016/425)

ANSI-ISEA Z78.1

Съответстваща на изискванията оптика от клас 1. Хралупата здраво държи рамката на място за по-добро съответствие с изискванията за нехлъзгавост

Не се дава или подразбира никаква гаранция по отношение на тази информация или нарушаване на патенти. Detectamet Ltd не поема отговорност за загуби или щети, произтичащи от използването на тази информация. Резултатите се основават на тестова проба, нашия общ опит и информация от доставчиците. Данните и резултатите могат да бъдат потвърдени от купувача чрез изпитване за предвидените условия на употреба.

(HR)

Tehnički list primjenjiv na:

421-T873	Lagane zaštitne naočale (UK/EU/CA/AUS)
----------	--

Upotreba u industriji:

Ovi proizvodi imaju krakove koji se mogu detektirati, što ih čini savršenim za upotrebu u prehrambenoj industriji i prikladni su za kontinuiranu upotrebu.

Značajke i prednosti:

- Може се детектирати метал и vidljivo rendgenskim zrakama
- Plava 80% VLT 'indoor tint' leća s premazom protiv magljenja za dugotrajnu izdržljivost
- Polikarbonatne leće apsorbiraju 99,9% štetnih UV A,B i C 180-380nm
- Kompatibilan s kabelom za naočale
- Težina: 18g

Podaci o materijalu i sukladnosti:

Proizvod je u skladu sa sljedećim propisima:

Regulacija (EU) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Kategorija II : OZO za rizike koji nisu niti minimalni rizici (Kategorija I), niti rizici koji mogu izazvati vrlo ozbiljne posljedice (Kategorija III) kao što je smrt ili nepopravljivo oštećenje zdravlja (Dodatak I, Uredba (EU) 2016/425)

ANSI-ISEA Z78.1

Sukladna optika klase 1. Drške sigurno drže okvir na mjestu za bolju protukliznu usklađenost

Nema jamstva niti se podrazumijeva u vezi s ovim informacijama ili kršenjem patenta. Detectamet Ltd ne prihvata odgovornost za gubitak ili štetu nastalu korištenjem ovih informacija. Rezultati se temelje na ispitnom uzorku, našem općem iskustvu i informacijama od dobavljača. Podatke i rezultate kupac može potvrditi testiranjem za predviđene uvjete uporabe.

(CZ)

Technický list Platí pro:

421-T873	Lehké ochranné brýle (UK/EU/CA/AUS)
----------	-------------------------------------

Použití v průmyslu:

Tyto výrobky mají detekovatelná ramena, takže jsou ideální pro použití v potravinářském průmyslu a jsou vhodné pro nepřetržité použití.

Vlastnosti a výhody:

- Detekce kovů a viditelnost rentgenem
- Modrý 80% VLT „vnitřní odstín“ čoček s povrchovou úpravou proti zamlžování pro dlouhou životnost
- Polykarbonátové čočky absorbují 99,9 % škodlivého UV záření A,B a C 180-380 nm
- Kompatibilní se šňůrkou na brýle
- Hmotnost: 18 g

Informace o materiálu a dodržování předpisů:

Výrobek je v souladu s následujícími předpisy:

Nařízení (EU) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Kategorie II : OOP pro rizika, která nejsou ani minimálními riziky (kategorie I), ani riziky, která mohou způsobit velmi vážné následky (kategorie III), jako je smrt nebo nevratné poškození zdraví (příloha I, nařízení (EU) 2016/425).

ANSI-ISEA Z78.1

Vyhovující optika třídy 1. Spánky bezpečně drží rám na místě pro lepší neklouzavost.

Není poskytována ani předpokládána žádná záruka týkající se těchto informací nebo porušení patentů. Společnost Detectamet Ltd nepřebírá odpovědnost za ztráty nebo škody vzniklé v důsledku použití těchto informací. Výsledky jsou založeny na zkušebním vzorku, našich obecných zkušenostech a informacích od dodavatelů. Údaje a výsledky může kupující potvrdit zkouškou pro zamýšlené podmínky použití.

(DK)

Teknisk datablad Gælder for:

421-T873	Letvægtssikkerhedsbriller (UK/EU/CA/AUS)
----------	--

Anvendelse i industrien:

Disse produkter har detekterbare arme, hvilket gør dem perfekte til brug i fødevarerindustrien, og de er velegnede til kontinuerlig brug.

Funktioner og fordele:

- Metaldetekterbar og røntgensynlig
- En blå 80% VLT 'indendørs farvet' linse med anti-dug linsebelægning for langvarig holdbarhed
- Polykarbonatlinser absorberer 99,9% af skadelig UV A, B og C 180-380nm
- Kompatibel med brillesnor
- Vægt: 18g

Oplysninger om materiale og overholdelse:

Produktet er i overensstemmelse med følgende regler:

Regulering (EU) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Kategori II: PPE til risici, der hverken er minimale risici (kategori I) eller risici, der kan forårsage meget alvorlige konsekvenser (kategori III), såsom død eller uoprettelig sundhedsskade (bilag I, forordning (EU) 2016/425).

ANSI-ISEA Z78.1

Overensstemmende klasse 1 optik. Tindingerne holder stellet sikkert på plads for bedre skridsikkerhed

**Ingen garanti gives eller antydes med hensyn til denne information eller patentkrænkelser. Detectamet Ltd påtager sig ikke ansvar for tab eller skader, der opstår som følge af brugen af disse oplysninger. Resultaterne er baseret på en testprøve, vores generelle erfaring og oplysninger fra leverandører. Data og resultater kan bekræftes af køberen ved at teste under de påtænkte anvendelsesforhold*.*

(NL)

Technisch informatieblad van toepassing op:

421-T873	Lichtgewicht veiligheidsbril (UK/EU/CA/AUS)
----------	---

Industrieel gebruik:

Deze producten hebben detecteerbare armen, waardoor ze perfect zijn voor gebruik in de voedingsindustrie, en zijn geschikt voor continu gebruik.

Kenmerken en voordelen:

- Metaal detecteerbaar & röntgen zichtbaar
- Een blauwe 80% VLT 'indoor tint' lens met anti-fog lenscoating voor langdurige duurzaamheid
- Polycarbonaat lenzen absorberen 99,9% van schadelijke UV A,B en C 180-380nm
- Compatibel met brillenkoord
- Gewicht: 18g

Informatie over materiaal en naleving:
Het product voldoet aan de volgende voorschriften:

Regeling (EU) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Categorie II: persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE) voor risico's die geen minimale risico's zijn (categorie I), noch risico's die zeer ernstige gevolgen kunnen hebben (categorie III), zoals overlijden of onomkeerbare schade aan de gezondheid (bijlage I, Verordening (EU) 2016/425).

ANSI-ISEA Z78.1

Voldoet aan klasse 1 optiek. De veren houden het frame stevig op zijn plaats voor betere antislip.

Er wordt geen garantie gegeven of geïmpliceerd met betrekking tot deze informatie of patentschending. Detectamet Ltd aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies of schade voortvloeiend uit het gebruik van deze informatie. Resultaten zijn gebaseerd op een testmonster, onze algemene ervaring en informatie van leveranciers. Gegevens en resultaten kunnen worden bevestigd door de koper door te testen voor de beoogde gebruiksomstandigheden.

(EE)

Tehniline andmeleht Kohaldatakse:

421-T873	Kerged kaitseprillid (UK/EU/CA/AUS)
----------	-------------------------------------

Tööstuse kasutamine:

Nendel toodetel on tuvastatavad käed, mistõttu sobivad need ideaalselt kasutamiseks toiduainetetööstuses ja on sobivad pidevaks kasutamiseks.

Omadused ja eelised:

- Metallist tuvastatav ja röntgenkiirgusega nähtav
- Sinine 80% VLT „sisetooniga“ lääts, millel on uduvastane lätsekate pikaajalise vastupidavuse tagamiseks
- Polükarbonaatläätsed neelavad 99,9% kahjulikust UV A,B ja C 180-380nm
- Ühildub prillide nööriaga
- Kaal: 18g.

Teave materjali ja vastavuse kohta:

Toode vastab järgmistele eeskirjadele:

Määrus (EU) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

II kategoria : isikukaitsevahendid riskide puhul, mis ei ole minimaalsed riskid (I kategoria) ega riskid, mis võivad põhjustada väga tõsiseid tagajärgi (III kategoria), nagu surm või pöördumatu tervisekahjustus (I lisa, määrus (EL) 2016/425).

ANSI-ISEA Z78.1

Nõuetele vastav klassi 1 optika. Templid hoiavad raami kindlalt paigal, et see vastaks paremini libisemiskindlalt nõuetele.

Selle teabe või patendirikumise seoses ei anta ega eeldata mingit garantiid. Detectamet Ltd ei vastuta selle teabe kasutamisest tuleneva kahju eest. Tulemused põhinevad katseproovil, meie üldistel kogemustel ja tarnijatelt saadud teabel. Andmeid ja tulemusi võib ostja kinnitada, katsetades neid ettenähtud kasutustingimustes.

(FI)

Tekninen käyttöturvallisuustiedote Sovelletaan:

421-T873

Kevyet suojalasit (UK/EU/CA/AUS)

Teollisuuden käyttö:

Näissä tuotteissa on tunnistettavat varret, joten ne soveltuvat erinomaisesti elintarviketeollisuudessa käytettäviksi, ja ne soveltuvat jatkuvaan käyttöön.

Ominaisuudet ja edut:

- Metal Detectable & X-ray Visible
- Sininen 80% VLT 'indoor tint' linssi, jossa on huurtumaton linssipinnoite pitkäaikaisen kestävyuden takaamiseksi
- Polykarbonaattilinssit absorboivat 99,9% haitallisista UV A,B ja C 180-380nm
- Yhteensopiva silmälasien johdon kanssa
- Paino: 18g

Materiaalia ja vaatimustenmukaisuutta koskevat tiedot:

Tuote on seuraavien säännösten mukainen:

Asetus (EU) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Luokka II: henkilösuojaimet, jotka eivät ole vähäisiä riskejä (luokka I) eivätkä riskejä, jotka voivat aiheuttaa erittäin vakavia seurauksia (luokka III), kuten kuoleman tai peruuttamattoman terveyshaitan (liite I, asetus (EU) 2016/425).

ANSI-ISEA Z78.1

Vaatimustenmukainen luokan 1 optikka. Lasi pitää kehiksen tukevasti paikallaan, mikä parantaa liukumattomuutta.

Tämästä tiedosta tai patenttirikkomuksesta ei anneta tai anneta mitään takuuta. Detectamet Ltd ei ota vastuuta tämän tiedon käytöstä aiheutuvista menetyksistä tai vahingoista. Tulokset perustuvat testinäytteeseen, yleiseen kokemukseemme ja toimittajilta saatuihin tietoihin. Ostaja voi vahvistaa tiedot ja tulokset testaamalla ne aiotuissa käyttöolosuhteissa.

FR

Fiche technique Applicable à :

421-T873	Lunettes de sécurité légères (UK/EU/CA/AUS)
----------	---

Utilisation dans l'industrie :

Ces produits ont des bras détectables, ce qui les rend parfaits pour une utilisation dans l'industrie alimentaire, et sont adaptés à une utilisation continue.

Caractéristiques et avantages :

- Détectable aux métaux et visible aux rayons X
- Lentille bleue 80% VLT « teinte intérieure » avec revêtement anti-buée pour une longue durée de vie
- Lentilles en polycarbonate absorbant 99,9% des UV nocifs A, B et C 180-380nm
- Compatible avec le cordon des lunettes
- Poids : 18g

Informations sur le matériel et la conformité :

Le produit est conforme aux réglementations suivantes :

Règlement (EU) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Catégorie II : EPI pour les risques qui ne sont ni des risques minimes (catégorie I), ni des risques pouvant entraîner des conséquences très graves (catégorie III) telles que la mort ou des dommages irréversibles pour la santé (annexe I, règlement (UE) 2016/425).

ANSI-ISEA Z78.1

Optique conforme à la classe 1. Les branches maintiennent fermement la monture en place pour une meilleure conformité antidérapante.

Aucune garantie n'est donnée ou impliquée en ce qui concerne ces informations ou la violation de brevets. Detectamet Ltd n'accepte aucune responsabilité pour les pertes ou les dommages résultant de l'utilisation de ces informations. Les résultats sont basés sur un échantillon d'essai, sur notre expérience générale et sur les informations fournies par les fournisseurs. Les données et les résultats peuvent être confirmés par l'acheteur en effectuant des essais dans les conditions d'utilisation prévues.

DG

Technisches Datenblatt Anwendbar für:

421-T873	Leichte Schutzbrille (UK/EU/CA/AUS)
----------	-------------------------------------

Verwendung in der Industrie:

Diese Produkte haben detektierbare Arme, was sie perfekt für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie macht, und sind für den Dauereinsatz geeignet.

Μerkmale und Vorteile:

- Metalldetektierbar und röntgensichtbar
- Blaue 80% VLT-Scheibe mit Anti-Beschlag-Beschichtung für lange Haltbarkeit
- Polycarbonat-Scheiben absorbieren 99,9% der schädlichen UV-Strahlen A, B und C 180-380nm
- Kompatibel mit Brillenkabel
- Gewicht: 18g

Informationen zum Material und zur Einhaltung der Vorschriften:

Das Produkt entspricht den folgenden Vorschriften:

Verordnung (EU) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Kategorie II: PSA für Risiken, bei denen es sich weder um minimale Risiken (Kategorie I) noch um Risiken handelt, die sehr schwerwiegende Folgen (Kategorie III) wie Tod oder irreversible Gesundheitsschäden verursachen können (Anhang I, Verordnung (EU) 2016/425)

ANSI-ISEA Z78.1

Konforme Klasse-1-Optik. Die Bügel halten den Rahmen sicher an Ort und Stelle für eine bessere rutschfeste Einhaltung

**Es wird keine Garantie in Bezug auf diese Informationen oder Patentverletzungen gegeben oder impliziert. Detectamet Ltd. übernimmt keine Haftung für Verluste oder Schäden, die sich aus der Verwendung dieser Informationen ergeben. Die Ergebnisse beruhen auf einem Testmuster, unseren allgemeinen Erfahrungen und Informationen von Lieferanten. Die Daten und Ergebnisse können vom Käufer durch Tests unter den vorgesehenen Einsatzbedingungen bestätigt werden.*

GR

Τεχνικό δελτίο δεδομένων Εφαρμόζεται σε:

421-T873	Ελαφριά γυαλιά ασφαλείας (UK/EU/CA/AUS)
----------	---

Βιομηχανία Χρήση:

Τα προϊόντα αυτά διαθέτουν ανιχνεύσιμους βραχίονες, που τα καθιστούν ιδανικά για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων, και είναι κατάλληλα για συνεχή χρήση.

Χαρακτηριστικά και οφέλη:

- Ανιχνεύσιμο μετάλλων & ορατό με ακτίνες X
- Μπλε φακός 80% VLT «εσωτερικής απόχρωσης» με αντιθαμβωτική επιστρωση φακού για μακροχρόνια αντοχή
- Πολυανθρακικοί φακοί απορροφούν το 99,9% των βλαβερών υπεριωδών ακτίνων UV A,B και C 180-380nm
- Συμβατό με καλώδιο γυαλιών
- Βάρος: 18g

Πληροφορίες για το υλικό και τη συμμόρφωση:
Το προϊόν συμμορφώνεται με τους ακόλουθους κανονισμούς:

Κανονισμός (ΕΕ) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Κατηγορία II : ΜΑΠ για κινδύνους που δεν είναι ούτε ελάχιστοι κίνδυνοι (κατηγορία I), ούτε κίνδυνοι που μπορεί να προκαλέσουν πολύ σοβαρές συνέπειες (κατηγορία III), όπως θάνατο ή μη αναστρέψιμη βλάβη της υγείας (παράρτημα I, κανονισμός (ΕΕ) 2016/425)

ANSI-ISEA Z78.1

Συμβατά οπτικά κλάσης 1. Οι κροταφοί συγκρατούν με ασφάλεια το πλαίσιο στη θέση του για καλύτερη αντιολισθητική συμμόρφωση

**Δεν παρέχεται ή υπονοείται καμία εγγύηση σε σχέση με αυτές τις πληροφορίες ή την παραβίαση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας. Η Detectamet Ltd δεν αποδέχεται ευθύνη για απώλειες ή ζημιές που προκύπτουν από τη χρήση αυτών των πληροφοριών. Τα αποτελέσματα βασίζονται σε ένα δείγμα δοκιμής, στη γενική μας εμπειρία και σε πληροφορίες από προμηθευτές. Τα δεδομένα και τα αποτελέσματα μπορούν να επιβεβαιωθούν από τον αγοραστή με δοκιμές για τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης*.*

(HU)

Műszaki adatlap Alkalmazható:

421-T873	Könnnyű védőszemüveg (UK/EU/CA/AUS)
----------	-------------------------------------

Ipari felhasználás:

Ezek a termékek érzékelhető karokkal rendelkeznek, így tökéletesen alkalmasak az élelmiszeriparban való használatra, és folyamatos használatra is alkalmasak.

Jellemzők és előnyök:

- Fémdektálható és röntgensugárral látható
- Kék 80% VLT „beltéri árnyalatú” lencse párasodásgátló bevonattal a hosszú élettartam érdekében
- Polikarbonát lencsék elnyelik a káros UV A,B és C 180-380nm-es UV sugárzás 99,9%-át
- Kompatibilis a szemüvegzsínórral
- Súly: 18g

Anyagi és megfeleléségi információk:

A termék megfelel a következő előírásoknak:

(EU) 2016/425 rendelet

EN170:2002

EN166:2001

II. kategória: PPE olyan kockázatok esetén, amelyek nem jelentenek sem minimális kockázatot (I. kategória), sem pedig olyan kockázatok, amelyek nagyon súlyos következményekkel járhatnak (III. kategória), például halállal vagy visszafordíthatatlan egészségkárosodással (I. melléklet, (EU) 2016/425 rendelet).

ANSI-ISEA Z78.1

Megfelelő 1. osztályú optika. A halánték biztonságosan tartja a keretet a helyén a jobb csúszásmentesség érdekében.

A jelen információval vagy szabadalomtorlással kapcsolatban semmilyen garanciát nem vállalunk. A Detectamet Ltd. nem vállal felelősséget az ezen információk használatából eredő veszteségekért vagy károkért. Az eredmények egy vizsgálati mintán, általános tapasztalatainkon és a beszállítóktól kapott információkon alapulnak. Az adatokat és az eredményeket a vevő a tervezett felhasználási körülményekre vonatkozó teszteléssel erősítheti meg.

(IE)

Bileog Sonraí Teicniúla Infheidhme Maidir le:

421-T873

Gloiní Sábháilteachta Éadroma (RA/AE/CA/AUS)

Úsáid Tionscail:

Tá airm inbhraite ag na táirgí seo, rud a fhágann go bhfuil siad foirfe le húsáid sa tionscal bia, agus tá siad oiriúnach le húsáid leanúnach.

Gnéithe agus Buntáistí:

- Inbhraite Miotail & X-ghathach Infheicthe
- Lionsa 'tint laistigh' Gorm 80% VLT le sciath lionsa frith-cheo ar feadh marthanacht fada
- Súnn lionsaí polacarbónáit 99.9% den UV díobhálach A, B agus C 180-380nm
- Ag luí le corda spéaclaí
- Meáchan: 18g

Eolas Ábhar agus Comhlíonta:

Cloíonn an táirge leis na rialacháin seo a leanas:

Rialachán (AE) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Catagóir II : TCP le haghaidh rioscaí nach rioscaí íosta iad (Catagóir I), ná rioscaí a d'fhéadfadh iarmhairtí tromchúiseacha a bheith ann (Catagóir III) amhail bás nó damáiste do-aisiompaithe don tsláinte (Iarscríbhinn I, Rialachán (AE) 2016/425)

ANSI-ISEA Z78.1

Comhlíontach optaic Aicme 1. Coinníonn Temples an fráma go daingean chun comhlíonadh neamh-duillín níos fearr

** Níl aon bharántas tugtha nó intuigthe maidir leis an bhfaisnéis seo nó sárú paitinne. Ní ghlacann Detectamet Ltd le dlíteanas as caillteanas nó damáiste a eascraíonn as úsáid na faisnéise seo. Tá na torthaí bunaithe ar shampla tástála, ar ár dtaithí ghinearálta agus ar fhaisnéis ó sholáthraithe. Féadfaidh an ceannaitheoir sonraí agus torthaí a dhearbú trí thástáil a dhéanamh le haghaidh na gcoinníollacha úsáide atá beartaithe aige.**

(IT)

Scheda tecnica Applicabile a:

421-T873	Occhiali di sicurezza leggeri (UK/EU/CA/AUS)
----------	--

Utilizzo nel settore:

Questi prodotti sono dotati di bracci rilevabili, il che li rende perfetti per l'impiego nell'industria alimentare, e sono adatti all'uso continuo.

Caratteristiche e vantaggi:

- Rilevabile in metallo e visibile ai raggi X
- Lente blu 80% VLT "indoor tint" con rivestimento antiappannamento per una lunga durata
- Le lenti in policarbonato assorbono il 99,9% dei dannosi raggi UV A, B e C 180-380nm
- Compatibile con il cavo degli occhiali
- Peso: 18g

Informazioni sui materiali e sulla conformità:

Il prodotto è conforme alle seguenti normative:

Regolamento (UE) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Categoria II : DPI per rischi che non sono né rischi minimi (categoria I), né rischi che possono causare conseguenze molto gravi (categoria III) come la morte o danni irreversibili alla salute (allegato I, regolamento (UE) 2016/425).

ANSI-ISEA Z78.1

Ottica conforme alla Classe 1. Le aste tengono saldamente in posizione la montatura per una migliore conformità antiscivolo.

**Nessuna garanzia è fornita o implicita in relazione a queste informazioni o alla violazione di brevetti. Detectamet Ltd non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni derivanti dall'uso di queste informazioni. I risultati si basano su un campione di prova, sulla nostra esperienza generale e sulle informazioni fornite dai fornitori. I dati e i risultati possono essere confermati dall'acquirente mediante test per le condizioni d'uso previste.*

(LV)

Tehnisko datu lapa attiecas uz:

421-T873	Vieglas aizsargbrilles (AK/ES/CA/AUS)
----------	---------------------------------------

Nozares lietojums:

Šiem izstrādājumiem ir nosakāmas rokas, tāpēc tie ir lieliski piemēroti lietošanai pārtikas rūpniecībā un ir piemēroti nepārtrauktai lietošanai.

Funkcijas un priekšrocības:

- Nosakāms metāls un redzams rentgena staros
- Zils 80% VLT iekštelpu nokrāsas objektīvs ar pretaizvīšanas lēcu pārklājumu ilgstošai izturībai
- Polikarbonāta lēcas absorbē 99,9% kaitīgo UV A,B un C 180-380nm
- Savietojams ar brīļļu vadu
- Svars: 18g

Informācija par materiāliem un atbilstību:
Produkts atbilst šādiem noteikumiem:

Regula (ES) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

II kategorija : IAL riskiem, kas nav ne minimāli (I kategorija), ne riskiem, kas var izraisīt ļoti nopietnas sekas (III kategorija), piemēram, nāvi vai neatgriezenisku kaitējumu veselībai (Regulas (ES) 2016/425 I pielikums)

ANSI-ISEA Z78.1

Atbilstoša 1. klases optika. Tempļi droši notur rāmi vietā, lai nodrošinātu labāku pretslīdes atbilstību

** Netiek sniegta vai netieša garantija attiecībā uz šo informāciju vai patenta pārkāpumiem. Detectamet Ltd neuzņemas atbildību par zaudējumiem vai bojājumiem, kas radušies šīs informācijas izmantošanas rezultātā. Rezultāti ir balstīti uz testa paraugu, mūsu vispārējo pieredzi un informāciju no piegādātājiem. Datus un rezultātus pircējs var apstiprināt, pārbaudot paredzētos lietošanas apstākļus.**

(LT)

Techninių duomenų lapas Taikoma:

421-T873	Lengvi apsauginiai akiniai (UK/EU/CA/AUS)
----------	---

Naudojimas pramonėje:

Šie gaminiai turi aptinkamas rankas, todėl puikiai tinka naudoti maisto pramonėje ir yra tinkami nepertraukiamam naudojimui.

Savybės ir privalumai:

- Metalo aptikimo ir rentgeno spindulių matomumas
- Mėlynas 80% VLT „vidaus atspalvio“ lęšis su apsauga nuo rūko, užtikrinančia ilgalaikį patvarumą
- Polikarbonato lęšiai sugeria 99,9% kenksmingų UV spindulių A, B ir C 180-380 nm
- Suderinamas su akinių laidu
- Svoris: 18 g

Informacija apie medžiagą ir atitiktį:
Gaminys atitinka šias taisykles:

Reglamentas (ES) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

II kategorija: asmeninės apsaugos priemonės, skirtos nei minimaliai rizikai (I kategorija), nei rizikai, galinčiai sukelti labai rimtų pasekmių (III kategorija), pavyzdžiui, mirtį ar negrįžtamą žalą sveikatai (Reglamento (ES) 2016/425 I priedas).

ANSI-ISEA Z78.1

1 klasės reikalavimus atitinkanti optika. Akiduobės saugiai prilaiko rėmelį, kad būtų užtikrintas geresnis neslystamumas.

Jokia garantija dėl šios informacijos ar patentų pažeidimo nėra suteikiama ar numanoma. „Detectamet Ltd“ neprisiima atsakomybės už nuostolius ar žalą, atsiradusią dėl šios informacijos naudojimo. Rezultatai pagrįsti bandomuoju pavyzdžiu, mūsų bendra patirtimi ir tiekėjų pateikta informacija. Duomenis ir rezultatus pirkėjas gali patvirtinti atlikdamas bandymus numatytais naudojimo sąlygomis.

(MT)

Skeda ta' Dejta Teknika Applikabbli Għal:

421-T873	Nuċċalijiet tas-Sigurtà Hfief (UK/EU/CA/AUS)
----------	--

Użu tal-Industrija:

Dawn il-prodotti għandhom armi li jistgħu jinstabu, li jagħmluhom perfetti għall-użu fl-industrija tal-ikel, u huma adattati għal użu kontinwu.

Karatteristiċi u Benefiċċji:

- Metall Detectable & X-ray Viżibbli
- Lenti Blu 80% VLT 'lewn ta' ġewwa' b'kisja tal-lenti kontra ċ-ċpar għal durabilità fit-tul
- Lentijiet tal-polikarbonat jassorbu 99.9% ta 'ħsara UV A, B u C 180-380nm
- Kompatibbli mal-korda tan-nuċċalijiet
- Piż: 18g

Informazzjoni dwar il-Materjal u l-Konformità:

Il-prodott huwa konformi mar-regolamenti li ġejjin:

Regolament (UE) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Kategorija II : PPE għal riskji li la huma riskji minimi (Kategorija I), u lanqas riskji li jistgħu jikkawżaw konsegwenzi serji ħafna (Kategorija III) bħall-mewt jew ħsara irriversibbli għas-saħħa (Anness I, Regolament (UE) 2016/425)

ANSI-ISEA Z78.1

Ottika tal-Klassi 1 konformi. It-tempji jżommu b'mod sikur il-qafas f'postu għal konformità aħjar kontra ż-żlieq

** L-ebda garanzija ma tingħata jew impliċita fir-rigward ta 'din l-informazzjoni jew ksur ta' privattiva. Detectamet Ltd ma taċċettax responsabbiltà għal telf jew ħsara li tirriżulta mill-użu ta 'din l-informazzjoni. Ir-riżultati huma bbażati fuq kampjun tat-test, l-esperjenza ġenerali tagħna u informazzjoni mill-fornituri. Id-dejta u r-riżultati jistgħu jiġu kkonfermati mix-xerrej billi jittestja l-kundizzjonijiet maħsuba għall-użu tiegħu.**

(PL)

Karta danych technicznych Dotyczy:

421-T873	Lekkie okulary ochronne (UK/EU/CA/AUS)
----------	--

Zastosowanie w przemyśle:

Produkty te mają wykrywalne ramiona, dzięki czemu idealnie nadają się do stosowania w przemyśle spożywczym i nadają się do ciągłego użytkowania.

Cechy i korzyści:

- Wykrywalność metali i widoczność promieni rentgenowskich
- Niebieska soczewka 80% VLT z powłoką przeciwmgielną zapewnia długotrwałą trwałość
- Soczewki poliwęglanowe pochłaniają 99,9% szkodliwego promieniowania UV A, B i C 180-380nm
- Kompatybilne z przewodem okularów
- Waga: 18g

Materiały i informacje dotyczące zgodności:

Produkt jest zgodny z następującymi przepisami:

Rozporządzenie (UE) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Kategoria II: ŚOI w przypadku zagrożeń, które nie są ani zagrożeniami minimalnymi (kategoria I), ani zagrożeniami, które mogą powodować bardzo poważne konsekwencje (kategoria III), takie jak śmierć lub nieodwracalny uszczerbek na zdrowiu (załącznik I do rozporządzenia (UE) 2016/425).

ANSI-ISEA Z78.1

Zgodna optyka klasy 1. Zauszniki bezpiecznie utrzymują ramkę na miejscu, zapewniając lepszą antypoślizgowość.

**Żadna gwarancja nie jest udzielana ani dorozumiana w odniesieniu do tych informacji lub naruszenia patentu. Detectamet Ltd nie ponosi odpowiedzialności za straty lub szkody wynikające z wykorzystania tych informacji. Wyniki opierają się na próbie testowej, naszym ogólnym doświadczeniu i informacjach od dostawców. Dane i wyniki mogą zostać potwierdzone przez kupującego poprzez przetestowanie w zamierzonych warunkach użytkowania.*

(PT)

Ficha de dados técnicos aplicável a:

421-T873	Óculos de segurança leves (Reino Unido/UE/CA/AUS)
----------	---

Utilização na indústria:

Estes produtos têm braços detectáveis, o que os torna perfeitos para utilização na indústria alimentar, e são adequados para utilização contínua.

Caraterísticas e vantagens:

- Detectáveis por metais e visíveis por raios X
- Lentes azuis com 80% de VLT com revestimento anti-embaciamento para uma maior durabilidade
- As lentes de policarbonato absorvem 99,9% dos raios UV A, B e C nocivos 180-380nm
- Compatíveis com fio de óculos
- Peso: 18g

Informações sobre materiais e conformidade:

O produto está em conformidade com os seguintes regulamentos:

Regulamento (UE) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Categoria II : EPI para riscos que não são nem riscos mínimos (Categoria I), nem riscos que podem causar consequências muito graves (Categoria III), como a morte ou danos irreversíveis para a saúde (anexo I, Regulamento (UE) 2016/425)

ANSI-ISEA Z78.1

Ótica compatível com a Classe 1. As hastes prendem firmemente a armação no lugar para uma melhor conformidade antiderrapante

Não é dada ou implícita qualquer garantia relativamente a estas informações ou à infração de patentes. A Detectamet Ltd não se responsabiliza por perdas ou danos resultantes da utilização destas informações. Os resultados baseiam-se numa amostra de teste, na nossa experiência geral e nas informações dos fornecedores. Os dados e os resultados podem ser confirmados pelo comprador através de testes nas condições de utilização previstas.

(RO)

Fișă de date tehnice Aplicabil la:

421-T873	Ochelari de protecție ușori (UK/EU/CA/AUS)
----------	--

Utilizare în industrie:

Aceste produse au brațe detectabile, ceea ce le face perfecte pentru utilizarea în industria alimentară, și sunt potrivite pentru utilizare continuă.

Caracteristici și beneficii:

- Detectabil cu metale și vizibil cu raze X
- O lentilă albastră cu 80% VLT „tentă de interior” cu strat de acoperire anticeață pentru durabilitate îndelungată
- Lentilele din policarbonat absorb 99,9% din razele UV nocive A, B și C 180-380nm
- Compatibil cu cablu pentru ochelari
- Greutate: 18g

Material și informații privind conformitatea:

Produsul este conform cu următoarele reglementări:

Regulamentul (UE) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Categoria II : EPI pentru riscuri care nu sunt nici riscuri minime (categoria I), nici riscuri care pot provoca consecințe foarte grave (categoria III), cum ar fi decesul sau afectarea ireversibilă a sănătății [anexa I la Regulamentul (UE) 2016/425].

ANSI-ISEA Z78.1

Optică conformă clasa 1. Tâmplesle mențin în siguranță rama în poziție pentru o mai bună conformitate anti-alunecare

Nu se oferă sau nu se implică nicio garanție cu privire la aceste informații sau la încălcarea brevetelor. Detectamet Ltd nu își asumă răspunderea pentru pierderi sau daune rezultate din utilizarea acestor informații. Rezultatele se bazează pe un eșantion de testare, pe experiența noastră generală și pe informații de la furnizori. Datele și rezultatele pot fi confirmate de cumpărător prin testare în condițiile de utilizare prevăzute.

(SK)

Karta technických údajov Platí pre:

421-T873	Ľahké ochranné okuliare (UK/EU/CA/AUS)
----------	--

Použitie v priemysle:

Tieto výrobky majú detekčné ramená, vďaka čomu sú ideálne na použitie v potravinárskom priemysle a sú vhodné na nepretržité používanie.

Vlastnosti a výhody:

- Detekcia kovov a viditeľnosť pomocou röntgenového žiarenia
- Modrý 80% VLT „vnútorný odtieň” šošoviek s povrchovou úpravou proti zahmlievaniu pre dlhotrvajúcu odolnosť
- Polykarbonátové šošovky absorbujú 99,9% škodlivého UV žiarenia A,B a C 180-380nm
- Kompatibilné so šnúrou na okuliare
- Hmotnosť: 18g

Informácie o materiáloch a dodržiavaní predpisov:

Výrobok je v súlade s týmito predpismi:

Nariadenie (EÚ) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Kategória II : OOP pre riziká, ktoré nie sú ani minimálnymi rizikami (kategória I), ani rizikami, ktoré môžu spôsobiť veľmi vážne následky (kategória III), ako je smrť alebo nezvratné poškodenie zdravia (príloha I, nariadenie (EÚ) 2016/425).

ANSI-ISEA Z78.1

Vyhovujúca optika triedy 1. Okuliare bezpečne držia rám na svojom mieste pre lepšiu protišmykovú kompatibilitu

** V súvislosti s týmito informáciami alebo porušením patentu sa neposkytuje ani nepredpokladá žiadna záruka. Spoločnosť Detectamet Ltd nenesie zodpovednosť za straty alebo škody vyplývajúce z používania týchto informácií. Výsledky sú založené na testovacej vzorke, našich všeobecných skúsenostiach a informáciách od dodávateľov. Údaje a výsledky môže kupujúci potvrdiť testovaním pre zamýšľané podmienky použitia.**

(SL)

Tehnični list Velja za:

421-T873	Lahka zaščitna očala (UK/EU/CA/AUS)
----------	-------------------------------------

Uporaba v industriji:

Ti izdelki imajo zaznavne roke, zato so primerni za uporabo v živilski industriji in so primerni za neprekinjeno uporabo.

Lastnosti in prednosti:

- Odkrivanje kovin in vidnost rentgenskih žarkov
- Modra 80% VLT leča z notranjim odtenkom in premazom proti zamegljevanju za dolgotrajno vzdržljivost
- Polikarbonatne leče absorbirajo 99,9% škodljivih UV žarkov A,B in C 180-380 nm
- Združljive z vrvice za očala
- Teža: 18 g

Informacije o materialu in skladnosti:

Izdelek je skladen z naslednjimi predpisi:

Uredba (EU) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Kategorija II: Osebna varovalna oprema za tveganja, ki niso niti minimalna tveganja (kategorija I) niti tveganja, ki lahko povzročijo zelo resne posledice (kategorija III), kot sta smrt ali nepopravljiva okvara zdravja (Priloga I, Uredba (EU) 2016/425).

ANSI-ISEA Z78.1

Skladna optika razreda 1. Templji varno držijo okvir na mestu za boljšo nedrsečo skladnost

** V zvezi s temi informacijami ali kršitvijo patenta ni podano ali implicirano nobeno jamstvo. Podjetje Detectamet Ltd ne prevzema odgovornosti za izgubo ali škodo, ki bi nastala zaradi uporabe teh informacij. Rezultati temeljijo na testnem vzorcu, naših splošnih izkušnjah in informacijah dobaviteljev. Podatke in rezultate lahko kupec potrdi s testiranjem za predvidene pogoje uporabe.**

(ES)

Ficha técnica Aplicable a:

421-T873	Gafas de seguridad ligeras (UK/EU/CA/AUS)
----------	---

Uso industrial:

Estos productos tienen brazos detectables, lo que los hace perfectos para su uso en la industria alimentaria, y son adecuados para un uso continuo.

Características y ventajas:

- Detectables por metales y visibles con rayos X
- Lente azul 80% VLT «tinte interior» con revestimiento antivaho para una mayor durabilidad
- Las lentes de policarbonato absorben el 99,9% de los rayos UV A,B y C nocivos 180-380 nm
- Compatible con cordón para gafas
- Peso: 18 g

Material e información de conformidad:

El producto cumple la siguiente normativa:

Reglamento (UE) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Categoría II : EPI para riesgos que no son ni riesgos mínimos (Categoría I), ni riesgos que puedan causar consecuencias muy graves (Categoría III), como la muerte o daños irreversibles para la salud (anexo I, Reglamento (UE) 2016/425).

ANSI-ISEA Z78.1

Óptica de clase 1 conforme. Las patillas sujetan firmemente la montura para un mejor cumplimiento de la normativa antideslizante.

**No se ofrece ni se implica ninguna garantía con respecto a esta información o a la infracción de patentes. Detectamet Ltd no acepta responsabilidad alguna por pérdidas o daños derivados del uso de esta información. Los resultados se basan en una muestra de prueba, en nuestra experiencia general y en la información facilitada por los proveedores. El comprador puede confirmar los datos y resultados realizando pruebas en las condiciones de uso previstas.*

(SE)

Tekniskt datablad Gäller för:

421-T873	Lätta skyddsglasögon (UK/EU/CA/AUS)
----------	-------------------------------------

Användning inom industrin:

Dessa produkter har detekterbara armar, vilket gör dem perfekta för användning inom livsmedelsindustrin, och är lämpliga för kontinuerlig användning.

Funktioner och fördelar:

- Metalldetekterbar och röntgensynlig
- En blå 80% VLT "inomhusfärgad" lins med antidimbeläggning för långvarig hållbarhet
- Polykarbonatlinser absorberar 99,9% av skadlig UV A,B och C 180-380nm
- Kompatibel med glasögonsladd
- Vikt: 18g

Information om material och efterlevnad:

Produkten är förenlig med följande bestämmelser:

Förordning (EU) 2016/425

EN170:2002

EN166:2001

Kategori II : PPE för risker som varken är minimala risker (kategori I) eller risker som kan orsaka mycket allvarliga konsekvenser (kategori III), såsom dödsfall eller oåterkalleliga hälsoskador (bilaga I, förordning (EU) 2016/425)

ANSI-ISEA Z78.1

Kompatibel klass 1-optik. Skalmarna håller bågen säkert på plats för bättre halkskydd

Ingen garanti ges eller antyds med avseende på denna information eller patentintrång. Detectamet Ltd tar inte ansvar för förlust eller skada som uppstår genom användning av denna information. Resultaten är baserade på ett testprov, vår allmänna erfarenhet och information från leverantörer. Data och resultat kan bekräftas av köparen genom testning för avsedda användningsförhållanden.