

Divízia ochrany zdravia pri práci a ochrany
životného prostredia spoločnosti 3M

Katalóg pomôcok na ochranu hlavy a tváre



Zoberte bezpečnosť do vlastných rúk



Ochrana hlavy a tváre



Zoberte bezpečnosť do vlastných rúk

3M, popredná svetová spoločnosť v odvetví bezpečnostných a ochranných pomôcok, je hrdá na sortiment značky Peltor™, ktorý je súčasťou ponuky výrobkov spoločnosti.

Pomôcky na ochranu hlavy a tváre a komunikačné systémy a systémy na ochranu sluchu pre hlučné a nebezpečné prostredie značky Peltor sú špičkové výrobky uznávané na celom svete. Značka Peltor s viac ako 50-ročnými skúsenosťami ponúka výrobky najvyššej kvality, ktoré poskytujú optimálnu rovnováhu pohodlia o ochrany.

Vďaka odbornej spôsobilosti a vynikajúcemu servisu dokáže spoločnosť 3M uspokojovať individuálne potreby zákazníkov, a tak si udržiava vedúce postavenie na trhu. Prostredníctvom našej celosvetovej siete výrobných závodov a znalostí problematiky ochrany zdravia pri práci dokážeme viac, ako je jednoduchý vývoj výrobkov, ktoré pomáhajú vašim pracovníkom pracovať bezpečne a pohodlne. Moderná konštrukcia a technológia, bez ktorých sa značka Peltor nedá predstaviť, sa spája s vysokou kvalitou. Sústavná inovácia sortimentu je samozrejmosťou, ktorú od spoločnosti 3M naši zákazníci očakávajú.



Úplná ochrana

Naším poslaním je pomáhať chrániť ľudí pri práci, doma a v celom živote. Sme presvedčení, že zdravie a bezpečnosť sú najdôležitejšími prvkami každého pracovného prostredia, že väčšie pohodlie zlepšuje ochranu robotníka a výsledkom je zvýšená produktivita a dodržiavanie bezpečnostných predpisov. K našim ambíciám okrem ochrany ľudí patrí aj ochrana životného prostredia. Verejne preto vyhlasujeme za náš cieľ vyvíjať a používať bezpečné výrobky s čo najmenším vplyvom na ľudí, životné prostredie a pracovisko.

Dlhodobé inovácie

Dodržanie našich záväzkov vyžaduje rozvoj zodpovednosti, inovácií inšpirovaných zákazníkmi, znalostí a odbornej spôsobilosti na základe hlbokého pochopenia potrieb našich zákazníkov.

Značka Peltor, ktorá má dôveru ako vedúca značka v oblasti ochrany hlavy a tváre, ponúka úplný sortiment bezpečnostných prilieb, ochranných štítov a pomôcok pre ľudí pracujúcich v nebezpečnom prostredí. Výrobky poskytujú integrované kombinácie, optimálne prispôsobenie chráničov sluchu Peltor a nový a jedinečný senzor Uvicator™.

Pracujme spoločne

Značka 3M znamená viac ako len výrobky. Pri ochrane pracovníkov pracujúcich v nebezpečnom prostredí úzko spolupracujeme s distribútormi, odborníkmi a spoločnosťami v oblasti bezpečnosti. Spoločnosť 3M s celosvetovým zastúpením dokáže pomôcť svojim zákazníkom, nech sa nachádzajú kdekoľvek.

Partnerstvo v oblasti bezpečnosti

Mnoho renomovaných spoločností si vybralo výrobky Peltor kvôli ich optimálnej bezpečnosti pri práci. Naše výrobky s prispôbenu povrchovou úpravou, označením alebo inými riešeniami, vám navyše môžu pomôcť zvýšiť hodnotu vašej značky.





OCHRANA HLAVY

Úvod	2
Peltor™ Uvicator™ Senzor	4
Prilba Peltor™ G2000 Solaris™	5
Prilba Peltor™ G3000 Solaris™	6
Kombinácie prilieb	7
Príslušenstvo prilieb	8-9

OCHRANA TVÁRE

Úvod	10-11
Viacfunkčný systém Peltor™ V40	12-13
Ochranné štíty so siečkou	14
Priehľadné ochranné štíty	15
Držiaky štítov 3M™ série H	16-17
Údaje a čísla	18-21

3M™ Peltor™ Uvicator™ Senzor



Uvicator™ Senzor pre bezpečnejšie pracovné podmienky

Prevádzková životnosť a ochranné aspekty bezpečnostných prilieb ovplyvňuje mechanické alebo chemické poškodenie a UV-žiarenie zo slnka. Mechanické poškodenie spôsobené prasknutím pláštia prilby alebo pôsobením agresívnych chemikálií je ľahko viditeľné, poškodenie spôsobené UV-žiarením sa však zistí ťažšie.

Pri vystavení prilby slnečnému svetlu môžu interakcie medzi slnečným svetlom a plastom nepriaznivo ovplyvniť stabilitu plastového pláštia prilby, čo môže viesť k oslabeniu prilby a ohrozeniu bezpečnosti používateľa. Nepriaznivé účinky nezávisia len od plastu, ale aj od intenzity slnečného žiarenia. Najčastejšie sa vyskytujúce poškodenia pláštia prilby nemusia byť voľným okom pozorovateľné.

Pri znižovaní tohto rizika sa výrobcovia často spoliehajú na všeobecné pokyny na používanie, uskladňovanie a výmenu bez ohľadu na dobu vystavenia slnečnému svetlu. Podľa osvedčených bezpečnostných postupov užívateľ musí viesť presné záznamy o spôsobe a dobe používania prilby. Výsledkom býva zbytočné vyradenie „dobrých“ prilieb.

Nový Uvicator™ Senzor teraz poskytuje presný a nenáročný spôsob odhadu neporušenosti a bezpečnosti prilby, ktoré súvisia s UV-žiarením. Jednoduchou kontrolou farebnej zmeny sa znižujú náklady spôsobené zbytočným vyradením.

Červená, nová značka bezpečnosti

Patentovaný Uvicator™ Senzor je určený na jednoduchú a jasnú signalizáciu používateľovi, že expozícia prilby UV-žiarením je už nadmerná a prilba sa má vymeniť. Táto nová technológia je výsledkom mnohých rokov testov prirodzeného a umelého starnutia rôznych kombinácií materiálov v rôznych podmienkach expozície slnečným svetlom.

Uvicator™ Senzor je kotúč kruhového tvaru strategicky umiestnený kúsok pod najvyšším bodom prilby. Toto miesto bolo starostlivo vybrané, aby sa dosiahlo optimálne meranie expozície slnečným svetlom v normálnych pracovných podmienkach, keď je hlava mierne naklonená dopredu.

Disk je kalibrován tak, aby pri expozícii prilby slnečným svetlom signalizoval množstvo absorbovaného UV-žiarenia postupnou zmenou farby z červenej na bielu v smere hodinových ručičiek. Úplná zmena farby disku na bielu znamená, že prilba už absorbovala maximálne prijateľné množstvo UV-žiarenia, a preto sa musí vymeniť.

Úplná funkčnosť Uvicator™ Senzoru sa dosiahne, len ak sa na kotúči indikátora nenachádzajú samolepky ani nálepky.



Meria expozíciu UV-žiarením

Technicky kalibrované
a testované

Pracuje vo väčšine podmienok

Signalizuje potrebu
vymeniť prilbu



Prilba Peltor™ G2000 Solaris™

Atraktívny dizajn a vynikajúca ochrana! Takto sa dá najjednoduchšie opísať prilba Peltor G2000.

Prilba významne prekračuje požiadavky formálnych testov a je pohodlná vďaka nízkej zadnej časti a relatívne nízkemu profilu. Jej konštrukcia umožňuje pripevnenie prídavného príslušenstva, ako sú integrované okuliare, štít a chrániče sluchu.

Úplne vyhovuje norme EN 397 s nasledujúcimi ďalšími atestami:

- **G2000***
nízke teploty, -30 °C, laterálna deformácia (LD) a roztavený kov (MM).
- **G2001***
(bez vetrania): nízke teploty, -30 °C, laterálna deformácia (LD), roztavený kov (MM) a elektrická izolácia 440 VAC striedavého prúdu.
- **G2001* 1000 V**
rovnako ako G2001 s ďalším atestom podľa normy EN 50365, test izolácie na 1000 V.

Materiál: kopolymér ABS stabilizovaný proti pôsobeniu UV-žiarenia

Farby: sivá, žltá, biela, oranžová, červená, modrá a zelená

Hmotnosť: 340 g

Veľkosť: 54–62 cm

Vlastnosti a výhody:

Vetranie

Dobré vetranie je podmienkou pohodlia najmä v prostredí s vyššou teplotou. Prilba G2000 umožňuje voľné prúdenie vzduchu medzi prilbou a popruhmi. Spolu s vetracím otvorom vo vrchnej časti prilby sa takto zvyšuje pohodlie pre užívateľa.

Peltor™ Uvicator™ Senzor

Kotúč, ktorý signalizuje potrebu vymeniť prilbu.

Ochrana šije

Predĺžený okraj zadnej časti prilby poskytuje dodatočnú ochranu citlivej oblasti šije.

Hlavový košík

Tento dôležitý prvok podmieňuje stabilitu nasadenia prilby na hlave. Jednoduché nastavenie.

Optimálny profil pre chrániče sluchu

Špeciálne navrhnutý profil prilby G2000 umožňuje optimálne nasadenie montovaných chráničov sluchu a maximálny stupeň prispôbenia individuálnym požiadavkám.



NOVINKA!

Hlavový košík so západkovým systémom

Umožňuje jednoduché a rýchle nastavenie.

Hlavový košík z polyetylénu s nízkou hustotou (LDPE)

Potný pásik z PVC



Popruhy hlavového košíka

Kožený potný pásik

Voľný priestor na potlač podľa objednávky zákazníka

Rovný povrch na umiestnenie loga alebo značky.

Potný pásik

Jednoduchá výmena zabezpečujúca najvyššie pohodlie a hygienu. K dispozícii aj z mäkkej kože.

Miesto na pripevnenie príslušenstva

Nastaviteľné zaskakovacie pripevnenie v rovnovážnom bode prilby umožňujúce jednoduché pripevnenie príslušenstva, ako sú chrániče sluchu, slúchadlá a ochranné štíty.

3M™ Peltor™ Ochrana hlavy



Prilba Peltor™ G3000 Solaris™

Prilba G3000 bola skonštruovaná v úzkej spolupráci s pracovníkmi v lesníctve a priemysle. Je určená na používanie v ťažkých podmienkach s náročnými požiadavkami na efektívnu ochranu, výborné vetranie a maximálne zorné pole. K jedinečným vlastnostiam prilby G3000 patrí výborná ochrana a úplná kompatibilita s normou EN 397 s nasledujúcimi ďalšími atestami:

- **G3000***
nízke teploty, -30 °C a roztavený kov (MM).
- **G3001***
(bez ventilácie): nízke teploty, -30 °C, roztavený kov (MM) a elektrická izolácia 440 VAC striedavého prúdu.
- **G3001* 1000 V**
(bez ventilácie): rovnako ako G3001 s ďalším atestom podľa normy EN 50365, test izolácie na 1000 V.
- **G3000*-10***
(s držiakom na svetidlo a kábel) nízke teploty, -30 °C a roztavený kov (MM).

Materiál: kopolymér ABS stabilizovaný proti pôsobeniu UV-žiarenia

Farby: sivá, žltá, biela, oranžová, červená, modrá a zelená

Hmotnosť: 310 g. Veľkosť: 54–62 cm

Prilba Peltor™ G3000 s držiakom na svetidlo

Prilba G3000 je k dispozícii aj s držiakom na svetidlo z nehrdzavejúcej ocele, ktorý sa dá spolu s tkanivovým držiakom kábla pripnúť na zadnú časť na šiji.

Prilba Peltor™ G3000 Hi-Viz

Prilba G3000 Hi-Viz je ochranná prilba s rovnakými vlastnosťami ako prilba G3000, je však určená pre používateľov, ktorí chcú byť pri práci lepšie viditeľní. Prilba je zaradená do rovnakej triedy ochrany ako štandardná verzia G3000.



Vlastnosti a výhody:

NOVINKA!

Prilba G3000 Solaris s Uvicator™ Senzorom

Peltor™ Uvicator™ Senzor

Kotúč, ktorý signalizuje potrebu vymeniť prilbu.

Zúžená konštrukcia

Jemne zaoblený dizajn, ktorý pomáha zabrániť zachyteniu častí prilby konármi a podobne.

Vetranie

Optimalizované vetranie s väčším počtom vetracích otvorov ako na prilbe s normálnym vetraním.

Priestor na názov spoločnosti

Povrch na umiestnenie loga, značky a pod.

Krátky okraj

Krátky okraj zabezpečujúci širšie zorné pole.

Otočný upínací systém

Otočný upínací systém, ktorý sa dá otočiť o 180°, umožňuje nosiť prilbu zadnou časťou dopredu, čo je výhodné napríklad pri práci v stiesnenom priestore alebo pri lezení.





Kombinácie prilieb Peltor™

Spoločnosť 3M ponúka širokú škálu kombinácií prilieb Peltor prispôbolených špeciálnym požiadavkám.

Pozrite si dva príklady:

Lesnícka kombinácia značky Peltor

Efektívna ochrana hlavy, tváre a sluchu.

Vybavená štítom zabezpečujúcim najlepší možný výhľad.

Lesnícka kombinácia obsahuje:

- prilbu G3000C OR,
- ochranný štít so sieťkou V4CK,
- chránič sluchu H31P3E,
- chránič proti dažďu GR3C.



G3000COR31V4C

Priemyselná kombinácia značky Peltor

Nevodivá kombinácia je špeciálne navrhnutá na prácu v elektrickom prostredí.

Chráni proti elektrickým iskrám pri skratoch.

Nevodivá kombinácia obsahuje:

- prilbu G2001 (1000 V),
- chránič sluchu H31P3K-01,
- priehľadný ochranný štít V4H.



G2001D**3101V4H

Skratový test



Prilbová kombinácia sa umiestni 300 mm od centra skratu.



Intenzita skratu je 11 kA a v mohutnom výbuchu vzniká plyn a roztavená meď.



Roztavená meď spôsobuje vážne poškodenie prilbovej kombinácie.



Napriek extrémnym podmienkam testu nevodivá kombinácia chráni tvár užívateľa pred vážnym zranením.

3M™ Peltor™ Ochrana hlavy

Príslušenstvo prilieb Peltor™

K dispozícii je rozmanité príslušenstvo, pomocou ktorého sa prilby Peltor prispôbia individuálnym požiadavkám.

Príslušenstvo, ako všetky výrobky značky Peltor, je skonštruované tak, aby zostava spoločne fungovala bez narušenia ochrany. Je to nevyhnutné pre dobrú ochranu so špičkovým pohodlím.



GLF-B



GR2B



HYG4



HYG3



G2E

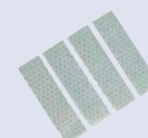
NOVINKA!



GH4



P3*



FP8228/1

Príslušenstvo a náhradné diely prilieb

GH1	Podbradový remienok, G22/G3000
GH2	Podbradový remienok, G2000
GH4	Podbradový remienok, G3000 NOVINKA
G2E	Prídavný popruh pre 6-bodovú vložku, G2000
HYG3	Štandardný potný pásik, úplný
HYG3	Kožený potný pásik, úplný
GLF	Svietidlo a držiak kábla, G2000
GLF-B	Držiak bezpečnostných okuliarov, G2000
V6*	Integrované okuliare, G22/G2000/G3000
GR3C	Chránič proti dažďu, úplný
GR2B	Tesnenie ochranného štítu, V1* a V2*
FP8228/1	Reflexné prvky na prilbu, súprava
	Ochranné okuliare G3000, pozrite si stranu 9

Súčasti ochranného štítu na prilbu

P3*/V/2	Držiak ochranného štítu na prilbu
V412	Spojovacia súprava



H510P3*

H520P3*

H540P3*

H31P3*



Integrované okuliare Peltor™

Lahké integrované okuliare sa jednoducho pripevňujú na hlavový košík prilieb Peltor.

Jedinečná konštrukcia umožňuje jednoducho posúvať okuliare medzi plášťom prilby a hlavovým košíkom. Sú vybavené viacerými kĺbmi, ktoré umožňujú individuálne nastavenie.

Integrované okuliare tesne priliehajú na líca užívateľa poskytujú vynikajúcu ochranu voči časticiam, prachu a podobne a sú schválené podľa normy EN 166.

Trvanlivosť prispieva k obmedzeniu mechanického a chemického poškodenia.

K dispozícii vo farbách: žltá, tmavá a čierna.



V6E



V6C



V6B

Ochranné okuliare 3M™ Fahrenheit pre prilbu Peltor™ G3000

Ochranné okuliare s rámom z mäkkého priehľadného PVC, ktorý zabezpečuje výborné dosadnutie, sa jednoducho nosia na dioptrických okuliaroch. Prierez je vyrobený z nárazuvzdorného acetátu, ktorý sa nezahmlieva a má povrchovú úpravu odolnú voči poškrabaniu. Ochranné okuliare Fahrenheit vyhovujú norme EN 166.





Ochrana tváre

Vyššie pohodlie pre väčšiu bezpečnosť

Ponúkame široký sortiment výrobkov na ochranu tváre pre množstvo aplikácií.

Viacfunkčný systém Peltor™ zabezpečuje praktické, pohodlné a univerzálne riešenie pre užívateľov ktorí potrebujú ochranu tváre a sluchu. Špeciálna konštrukcia určená na používanie s našimi pasívnymi chráničmi sluchu a chráničmi sluchu s komunikátorom zabezpečuje vynikajúcu kompatibilitu a maximálne pohodlie.

Držiaky štítov 3M™ série H je samostatný robustný systém na ochranu tváre, ktorý sa jednoducho používa a je k dispozícii so širokou škálou ochranných štítov vyhovujúcich požiadavkám väčšiny priemyselných aplikácií.

Ponuka našich výrobkov obsahuje aj kompletnú škálu ochranných štítov so sieťkou a priehľadných ochranných štítov, ktoré sa používajú v kombinácii s ochrannými prilbami Peltor™.

Pri konštrukcii týchto výrobkov sa kladol dôraz na vynikajúcu kvalitu. Výsledkom je vynikajúca ochrana proti čelným a bočným nárazom. Pri vývoji výrobkov sa mimoriadna pozornosť venuje aj maximálnej viditeľnosti a väčšiemu pohodliu užívateľa.

Niektoré naše priehľadné ochranné štíty ponúkajú dostatočnú priepustnosť svetla 90 %, ktorá je väčšia ako priepustnosť obyčajného okenného skla. Naše najnovšie ochranné štíty so sieťkou podobne dosahujú jedinečne nízke zoslabenie svetla 25 %.



Viacfunkčný systém Peltor™ V40 (V40CH31A 300)

3M™ Peltor™ Ochrana tváre

Viacfunkčný systém Peltor™ V40

Viacfunkčný systém Peltor V40 je špeciálne navrhnutý na používanie spolu s chráničmi sluchu alebo zabudovaným komunikačným systémom. Praktické, pohodlné riešenie na ochranu tváre a sluchu v podmienkach, v ktorých nie je potrebná prilba.

Široká škála ochranných štítov a chráničov sluchu umožňuje vytvárať mnoho kombinácií.

Systém sa dá podľa potreby prispôsobiť, čím sa zvýši bezpečnosť, príjemný pocit a pohodlie. Viacfunkčný systém Peltor V40 je ideálny pre výrobný priemysel, poľnohospodárstvo a práce v parkoch. Jednoducho sa inštaluje na všetky chrániče sluchu Peltor s hlavovým košíkom. Ochranné štíty sú schválené podľa normy CE.

Vlastnosti a výhody:

Jedinečný čelový štít

Dostatočne vyčnieva nad čelo a znižuje riziko preniknutia cudzích častíc zhora.

Štít zabezpečujúci tieň

Zlepšuje výhľad, chráni prierez pred dažďom a znižuje riziko zachytávania nečistôt na povrchu štítu.

Efektívna ochrana

Ochranný štít je naklonený k brade a zahnutý dozadu k ušiam, čím sa zabezpečuje maximálna ochrana tváre.



Jednoduchá inštalácia

Pohodlne sa pripína na miesto na hlavový pás chrániča sluchu.

Preklápanie

Funkcia, ktorá umožňuje rýchle a jednoduché preklápanie ochranného štítu nahor alebo nadol.

Špičkové pohodlie

Chrániče sluchu Peltor sú vybavené mäkkými, pohodlnými tesniacimi vankúšikmi s presnou konštrukciou hlavových pásov, čo zvyšuje prijateľnosť pre užívateľa.



Viacfunkčný systém Peltor™ V40

Priemyselný Viacfunkčný systém

Používa sa ako ochranný štít pri priemyselných činnostiach, ako sú brúsenie a leštenie.

Viacfunkčný systém obsahuje:

- chránič sluchu H510A,
- polykarbonátový ochranný štít V40F,
- zaskakovací vymeniteľný ochranný štít,
- úzky tvar a funkcia preklápania,
- hmotnosť 130 g.



V40FH510A-401-GU

Lesnícky Viacfunkčný systém

Používa sa pri začisťovaní a orezávaní kmeňov pomocou výkonných zariadení.

Viacfunkčný systém obsahuje:

- chránič sluchu H31A,
- ochranný štít V40C so sieťkou z nehrdzavejúcej ocele,
- zaskakovací vymeniteľný ochranný štít,
- úzky tvar a funkcia preklápania,
- hmotnosť 115 g.



V40CH31A 300

Kombinácie ochranných štítov pre Viacfunkčný systém V40

Oceľová sieťka V40A

Sieťka z nehrdzavejúcej ocele V40C

Leptaná sieťka z nehrdzavejúcej ocele V40J SV

Štít V40D, acetát celulózy, priehľadný, úprava proti zahmlievaniu

Štít V40E, zelený polykarbonát

Štít V40E, bezfarebný priehľadný polykarbonát

Ďalšie informácie nájdete na strane 20.

Viacfunkčný systém Peltor™ V40

Náhradné diely pre Viacfunkčný systém V40

Spojovacia súprava V413

Štít s ochranou čela V431

Ochranný štít 4C, oceľová mriežka

Ochranný štít 4F, polykarbonát

Ochranný štít 4A, oceľová mriežka

Ochranný štít 4C, mriežka z nehrdzavejúcej ocele

Ochranný štít 4J SV, leptaná sieťka z nehrdzavejúcej ocele

Ochranný štít 4D, acetát celulózy, priehľadný, úprava proti zahmlievaniu

Ochranný štít 4F, polykarbonát, bezfarebný

Ochranné štíty so sieťkou Peltor™

Ochranné štíty so sieťkou poskytujú efektívnu ochranu a sú trvanlivé. Ochranné štíty so sieťkou z leptanej nehrdzavejúcej ocele Peltor sú mimoriadne trvanlivé a v pracovnom režime zabezpečujú zvýšenú ochranu, pohodlie a viditeľnosť. Ochranné štíty so sieťkou Peltor sú navrhnuté tak, aby sa dali pripievať na priemyselné ochranné prilby.

Polyamidové ochranné štíty sú mimoriadne ľahké a nevedú elektrický prúd. Všetky ochranné štíty so sieťkou sú testované a schválené podľa európskej normy EN 1731 a vyhovujú požiadavkám na zvýšenú mechanickú odolnosť (označenie S).



V1A

- Vyrobený z ocele s matnou povrchovou úpravou.
- Optimálna konštrukcia zaručuje výbornú pevnosť a stabilitu.
- Ochranný štít pre mimoriadne tvrdé pracovné prostredie.

Oceľová sieťka: \varnothing 0,3 1,8 x 1,8 mm.

Zoslabenie svetla: 35 %. Hmotnosť: 75 g.



V1B

- Vyrobený z čierneho polyamidu s matnou povrchovou úpravou.
- Veľmi ľahký a nevodivý.

Polyamidová sieťka: \varnothing 0,3 1,0 x 1,0 mm.

Zoslabenie svetla: 45 %. Hmotnosť: 65 g.



V1C

- Vyrobený z nehrdzavejúcej ocele s matnou povrchovou úpravou.
- Jedinečne nízke zoslabenie svetla.
- Výborná stabilita aj po dlhom používaní.

Sieťka z nehrdzavejúcej ocele: \varnothing 0,3 1,8 x 2,5 mm.

Zoslabenie svetla: 25 %. Hmotnosť: 65 g.



V4A/V4AK

- Vyrobený z ocele s matnou povrchovou úpravou.
- Konštrukcia zaručuje výbornú pevnosť a stabilitu.
- Ochranný štít pre mimoriadne ťažké pracovné prostredie.

Oceľová sieťka: \varnothing 0,3 1,8 x 1,8 mm. Zoslabenie svetla: 35 %.

Hmotnosť: 90 g.



V4B/V4BK

- Vyrobený z čierneho polyamidu s matnou povrchovou úpravou.
- Mimoriadne ľahký a nevodivý – potrebná vlastnosť v niektorých prostrediach (napr. pri práci s elektrickými silnoprúdovými káblami).

Polyamidová sieťka: \varnothing 0,3 1,0 x 1,0 mm.

Zoslabenie svetla: 45 %. Hmotnosť: 70 g.



V4C/V4CK

- Vyrobený z nehrdzavejúcej ocele s matnou povrchovou úpravou.
- Jedinečne nízke zoslabenie svetla vďaka pravouhlej mriežke poskytujúcej výbornú ochranu proti letiacim úlomkom a trieskam.
- Výborná stabilita aj po dlhom používaní.
- Pravouhlá mriežka poskytuje výbornú ochranu proti letiacim úlomkom a trieskam.
- Sieťka z nehrdzavejúcej ocele: \varnothing 0,24 1,8 x 2,5 mm. Zoslabenie svetla: 25 %. Hmotnosť: 80 g.



V4J SV/V4JK SV

- Patentovaný ochranný štít s leptanou sieťkou z nehrdzavejúcej ocele s matnou povrchovou úpravou.
- Maximálna viditeľnosť bez prekážok v zornom poli umožňuje prácu bez obmedzenia so zvýšenou ochranou proti pilinám.
- Optimálny vzor sieťky zabezpečujúci zvýšenú stabilitu a ochranu.

Leptaná sieťka z nehrdzavejúcej ocele: 0,15 mm.

Zoslabenie svetla, min.: 18 %. Zoslabenie svetla, max.: 40 %. Hmotnosť: 80 g.

Priehľadné ochranné štíty Peltor™

Priehľadné ochranné štíty poskytujú efektívnu ochranu proti postriekaniu spredu a zo strán, čelový štít a hrana ochranného štítu minimalizujú odrazy, ktoré spôsobuje nežiadúce ostré svetlo. Ochranný štít z acetátu celulózy má na oboch stranách povrchovú úpravu proti zahmlievaniu, ktorá zabezpečuje maximálnu viditeľnosť. Polykarbonátový ochranný štít ponúka výbornú odolnosť voči nárazom a poškrabaniu a dodáva sa vo verzii filtrujúcej svetlo a nevodivej verzii, ktorá chráni proti elektrickým oblúkom.

Testované a schválené podľa európskej normy EN 166. Priehľadné ochranné štíty Peltor sú navrhnuté tak, aby sa dali pripevniť na priemyselné ochranné prilby.

Ochranné štíty vyhovujú požiadavkám na štíty na ochranu proti nárazom s nízkou energiou.



V2A

- Bezfarebný priehľadný ochranný štít.
- Vyrobený z acetátu celulózy, ponúka vysokú chemickú odolnosť, vysoko odolný voči chemikáliám.
- Ochranný štít má dobré optické vlastnosti a na oboch stranách má úpravu proti zahmlievaniu.

Materiál: acetát celulózy s úpravou proti zahmlievaniu.

Rozsah prevádzkových teplôt: -40 °C až + 100 °C.

Hrúbka: 1 mm. Hmotnosť: 120 g.



V2C

- Bezfarebný priehľadný ochranný štít s vynikajúcou nárazuvzdornosťou.
- Vyrobený z polykarbonátu vysokej kvality, ktorý sa vyznačuje dobrou odolnosťou voči nárazom a poškrabaniu.
- Priepustnosť svetla 90 % – lepšia ako priepustnosť okenného skla.

Materiál: polykarbonát. Rozsah prevádzkových teplôt: -40 °C až + 130 °C.

Hrúbka: 1 mm. Hmotnosť: 110 g.



V4D/V4DK

- Bezfarebný ochranný štít.
- Vyrobený z acetátu celulózy, ktorý je vysoko odolný voči chemikáliám.
- Ochranný štít má dobré optické vlastnosti a na oboch stranách má úpravu proti zahmlievaniu.

Materiál: acetát celulózy s úpravou proti zahmlievaniu.

Rozsah prevádzkových teplôt: -40 °C až + 100 °C.

Hrúbka: 1 mm. Hmotnosť: 120 g.



V4F/V4FK

- Bezfarebný ochranný štít s vynikajúcou nárazuvzdornosťou.
- Vyrobený z polykarbonátu vysokej kvality, ponúka ochranu s vysokou odolnosťou voči nárazom a poškrabaniu.

Materiál: polykarbonát. Rozsah prevádzkových teplôt: -40 °C až + 130 °C.

Hrúbka: 1 mm. Hmotnosť: 110 g.



V4H/V4HK

- Ochranný štít s mimoriadnou nárazuvzdornosťou
- Materiálom je veľmi hrubý polykarbonát, ktorý sa vyznačuje vysokou odolnosťou voči nárazom a poškrabaniu.
- Schválený na ochranu proti elektrickým oblúkom pri skratoch.

Materiál: polykarbonát. Rozsah prevádzkových teplôt: -40 °C až + 130 °C.

Hrúbka: 1,2 mm. Hmotnosť: 120 g.



V4K

- Podobný modelu V4HK, ale väčší s väčšou plochou chrániacou proti postriekaniu, letiacim časticiam a pod.

Materiál: polykarbonát. Rozsah prevádzkových teplôt: -40 °C až + 130 °C.

Hrúbka: 1,2 mm. Hmotnosť: 180 g.



V4E/V4EK

- Zelený polykarbonátový ochranný štít.
- Vyrobený z polykarbonátu, ktorý zabezpečuje najvyššiu možnú odolnosťou voči nárazom a poškrabaniu.
- Ideálny na použitie pri plynovom spájkovaní a v hutách.

Materiál: polykarbonát, zelený. Zoslabenie svetla: 70 %

Rozsah prevádzkových teplôt: -40 °C až + 130 °C. Hrúbka: 1 mm. Hmotnosť: 110 g.

3M™ Peltor™ Ochrana tváre



Držiak na hlavu 3M™ H4

Trvanlivý termoplastový držiak ochranného štítu je nárazuvzdorný a môže sa používať v širokom rozsahu teplôt. Popri jednoduchom západkovom uzávere na plastovom hlavovom popruhu je držiak na hlavu H4 vybavený systémom výmeny ochranných štítov a hlavovým pásmom s piatimi polohami, ktorý zabezpečuje ďalšiu oporu a pohodlie.

Farba: sivá

Pevná termoplastová čelenka zabezpečuje ochranu proti nárazom v širokom rozsahu teplôt.

Nastaviteľný hlavový popruh.

Čelenkový pás s piatimi polohami zabezpečujúci ďalšiu oporu a pohodlie.



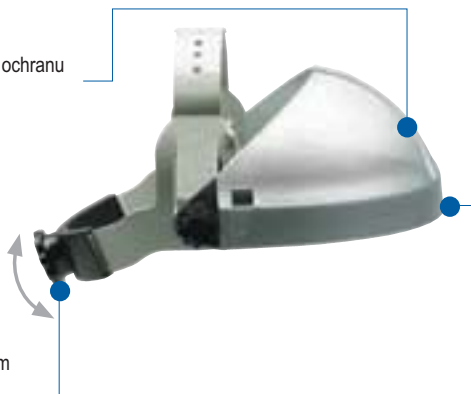
Systém výmeny Easy change™

Držiak na hlavu 3M™ H8

Rovnaký držiak ochranného štítu ako model H4, ale vybavený presným uzamknacím zariadením na hlavovom popruhu, ktoré zabezpečuje pohodlné, tesné nasadenie.

Pevná termoplastová čelenka zabezpečuje ochranu proti nárazom v širokom rozsahu teplôt.

Presné západkové nastavenie na plastovom hlavovom popruhu zabezpečujúce pohodlné, priliehavé nasadenie.



Systém výmeny Easy change™

Ochranné štíty série 3M™ Visor WP

Priehľadný polykarbonátový ochranný štít hrúbky 2 mm s rozmermi 230 x 370 mm poskytuje výbornú ochranu proti nárazom (náročné mechanické práce), tekutinám a teplu. Štít sa vkladá do držiaka, aby sa zabezpečilo pevnejšie pripevnenie.

WP96: Priehľadný polykarbonátový ochranný štít hrúbky 2 mm (230 x 370 mm)
Chráni proti nárazom s veľkou rýchlosťou a postriekaniu tekutinami.

WP98: Priehľadný ochranný štít z acetátu hrúbky 1 mm (230 x 370 mm)
Chráni proti nárazom a postriekaniu tekutinami a chemikáliami.

WP99: Priehľadný ochranný štít z acetátu s úpravou proti zahmlievaniu hrúbky 1 mm (230 x 370 mm)
Chráni proti nárazom a postriekaniu tekutinami a chemikáliami.
Ideálny do prostredia s vyššou teplotu (úprava proti zahmlievaniu).



Výrobok	Typ štítu	Povrchová vrstva	Filter
WP96	PK-priehľadný	-	UV
WP98	Acetát-priehľadný	-	UV
WP99	Acetát-priehľadný	-	UV

Ochranný štít 3M™ WP96M

Ochranný štít so siečkou na používanie v prostredí s vyššou teplotu (230 x 370 mm). Špeciálne navrhnutý na ochranu tváre v podmienkach, v ktorých je nevyhnutné maximálne vetranie (zlievárne a pod.). Vyhovuje norme EN 1731.



Zvárací ochranný štít 3M™ WP96

Polykarbonátový ochranný štít hrúbky 2 mm chrániaci proti UV-žiareniu, IR-žiareniu a ostrému svetlu pri zváraní plynom. Dodáva sa v odtieňoch 3 a 5 (rozmery 230 x 370 mm).



Výrobok	Typ štítu	Povrchová vrstva	Filter
WP96 IR 3.0	PC-IR 3.0	Hardium	Na zváranie
WP98 IR 5.0	PC-IR 5.0	Hardium	Na zváranie

3M™ Peltor™ Prilby a štíty

Technické údaje

Kód výrobku – prilby a držiak na hlavu	Materiál pláštá	Potný pásik	Hmotnosť	Rozsah teplôt (°C)	Európska norma	Označenie/trieda
G2000C **	ABS	Syntetický	340 g	-30°C až +50°C	EN397	-30°C, LD, MM,
G2000D **	ABS	Kožený	340 g	-30°C až +50°C	EN397	
G2001C **	ABS	Syntetický	340 g	-30°C až +50°C	EN397	-30°C, LD, MM, 440 VAC
G2001D **	ABS	Kožený	340 g	-30°C až +50°C	EN397	
G2001D ** 1000V	ABS	Kožený	340 g	-30°C až +50°C	EN397	-30°C, LD, MM, 440 VAC, 1000 V označenie podľa normy EN 50365
G3000C **	ABS	Syntetický	310 g	-30°C až +50°C	EN397	-30°C, MM
G3000D **	ABS	Kožený	310 g	-30°C až +50°C	EN397	
G3001C **	ABS	Syntetický	310 g	-30°C až +50°C	EN397	-30°C, MM, 440 VAC
G3001D **	ABS	Kožený	310 g	-30°C až +50°C	EN397	
G3001D ** 1000V	ABS	Kožený	310 g	-30°C až +50°C	EN397	-30°C, MM, 440 VAC, 1000 V označenie podľa normy EN 50365
G3000C-10 **	ABS	Syntetický	330 g	-30°C až +50°C	EN397	-30°C, MM
G3000D-10 **	ABS	Kožený	330 g	-30°C až +50°C	EN397	
82500-00000CP	Zmes polyester/ABS	Syntetický	190 g	-30°C až +50°C	EN166	AOS 3. 9. B
82501-00000CP	Zmes polyester/ABS	Syntetický	220 g	-30°C až +50°C	EN166	AOS 3. 9. B

Kód výrobku – ochranné štíty a okuliare	Sieťka/priehľadný	Materiál a úprava	VLT (priepustnosť viditeľného svetla)	Hrúbka	Rozmery mm (š x v), vrátane rámu (ak je to vhodné)	Európska norma	Označenie/trieda
82701-00000CP	Priehľadný	PC	92%	2.0 mm	370 x 230	EN166	2C-1,2 AOS 1. B. 9
71340-00000CP	Priehľadný	CA	92%	1 mm	370 x 230	EN166	2C-1,2 AOS 1. F
71341-00000CP	Priehľadný	CA Hardium + úprava proti zahmlievaniu	92%	1 mm	370 x 230	EN166	2C-1,2 AOS 1. F
82544-00000	Sieťka	Oceľová sieťka	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	370 x 230	EN1731	AOS EN1731 F
82545-00000	Priehľadný	PC	82%	1.5 mm	370 x 230	EN166	2C-1,2 AOS 1. B. 9
82546-00000	Zelený	PC, Hardium	15%	2.0 mm	370 x 230	EN166	3. AOS 1. B.9
82547-00000	Zelený	PC, Hardium	2%	2.0 mm	370 x 230	EN166	3. AOS 1. B.9
V6B	Sivý	PC úprava proti zahmlievaniu a poškrabaniu	22%	2.0 mm	nie je k dispozícii	EN166	Pripojenie: F Priezor: 5-3,1 AOS 1F
V6C	Žltý	PC úprava proti zahmlievaniu a poškrabaniu	87%	2.0 mm	nie je k dispozícii	EN166	Pripojenie: F Priezor: 2-1,2 AOS 1F
V6E	Priehľadný	PC úprava proti zahmlievaniu a poškrabaniu	92%	2.0 mm	nie je k dispozícii	EN166	Pripojenie: F Priezor: 2-1,2 AOS 1F
71360-00007	Priehľadný	CA + pena úprava proti zahmlievaniu a poškrabaniu	92%		nie je k dispozícii	EN166	2C-1,2. AOS. 1. BT. 9

*B = Oceľová guľka 6 mm (0,83 g) & 120 m/s, náraz so strednou energiou
*F = Oceľová guľka 6 mm (0,83 g) & 45 m/s, náraz s nízkou energiou

Označenie/vysvetlenie	Typické použitie	Náhradné diely/príslušenstvo	Farby	RAL	PMS
„-30 °C“ Nízke teploty, „LD“ Laterálna deformácia, „MM“ Roztavený kov	Priemysel, stavebníctvo, keď je potrebná laterálna pevnosť, lesníctvo	GLF Svetidlo a držiak kábla GLF-B Držiak na bezpečnostné okuliare GH2 Podbradový remienok V6* Integrované okuliare	BB Modrá GP Zelená GT Sivá GU Žltá	5015 6029 7001 1018	2070-B 3070-G10Y 3502-B 0080-Y10R
„-30 °C“ Nízke teploty, „LD“ Laterálna deformácia, „MM“ Roztavený kov, „440 VAC“ Elektrická izolácia	Priemysel, elektroinštalačné práce, keď je potrebná laterálna pevnosť	HYG3 Potný pásik, plastový (štandardný) HYG4 Potný pásik, kožený G2E Pás na šesťbodové popruhy GR3C Chránič proti dažďu GR2B Tesnenie ochranného štítu	OR Oranžová RD Červená VI Biela	2004 3000 9010	0090-Y60R 1090-R 0502-Y
„-30 °C“ Nízke teploty, „LD“ Laterálna deformácia, „MM“ Roztavený kov, „440 VAC“ Elektrická izolácia, „EN 50365“ Na použitie v nízkonapäťových inštaláciách	Priemysel, elektroinštalačné práce, keď je potrebná laterálna pevnosť				
„-30 °C“ Nízke teploty, „MM“ Roztavený kov	Lesníctvo, priemysel, stavebníctvo	GH1 Podbradový remienok GH4 Podbradový remienok V6* Integrované okuliare	BB Modrá GP Zelená GT Sivá GU Žltá	5015 6029 7001 1018	2070-B 3070-G10Y 3502-B 0080-Y10R
„-30 °C“ Nízke teploty, „MM“ Roztavený kov, „440 VAC“ Elektrická izolácia	Priemysel, elektroinštalačné práce	HYG3 Potný pásik, plastový (štandardný) HYG4 Potný pásik, kožený G2E Pás na šesťbodové popruhy GR3C Chránič proti dažďu GR2B Tesnenie ochranného štítu	OR Oranžová RD Červená VI Biela	2004 3000 9010	0090-Y60R 1090-R 0502-Y
„-30 °C“ Nízke teploty, „MM“ Roztavený kov, „440 VAC“ Elektrická izolácia, „EN 50365“ Na použitie v nízkonapäťových inštaláciách.	Priemysel, elektroinštalačné práce	GR3C Chránič proti dažďu GR2B Tesnenie ochranného štítu Ochranné okuliare Fahrenheit	VI Biela GB Hi-Viz	9010 -	0502-Y 0070-G60Y
„-30 °C“ Nízke teploty, „MM“ Roztavený kov	Požiadavky na dobré vetranie a držiak svetidla				
„3“ Ochrana proti kvapalinám (kvapky alebo striekanie) „B“ Požiadavka na ochranu proti časticiam letiacim vysokou rýchlosťou. „9“ Ochrana proti roztavenému kovu a horúcim predmetom	Mechanické práce, chemické práce, metalurgia, zváranie				

Označenie/vysvetlenie	Typické použitie
„1“ Optická trieda lomu svetla (1, 2 alebo 3). 1 označuje najlepšiu úroveň.	Mechanické práce
„1“ Optická trieda lomu svetla (1, 2 alebo 3). 1 označuje najlepšiu úroveň. „F“ Požiadavka na ochranu proti časticiam letiacim vysokou rýchlosťou*.	Mechanické a chemické práce
„F“ Požiadavka na ochranu proti časticiam letiacim vysokou rýchlosťou*.	Pece, kotly
„1“ Optická trieda lomu svetla (1, 2 alebo 3). 1 označuje najlepšiu úroveň.	Mechanické a chemické práce
„3“ a „5“ Kód filtra proti oslneniu bez vymedzenia pre infračervenú oblasť. „3“ = Ultrafialový filter s dobrým rozpoznávaním farieb. „5“ = Slničný filter bez vymedzenia pre infračervenú oblasť.	Zváranie
Pripojenie: „F“ Požiadavka na ochranu proti časticiam letiacim vysokou rýchlosťou*. Priezor: „5“ Slničný filter bez vymedzenia pre infračervenú oblasť. „3, 1“ Číslo odtieňa, tmavosivý, tmavobronzový alebo zrkadlový.	Mechanické práce a práce v teréne
Pripojenie: „F“ Požiadavka na ochranu proti časticiam letiacim vysokou rýchlosťou*. Priezor: „2“ Ultrafialový filter s dobrým rozpoznávaním farieb.	Mechanické práce
„2C-1, 2“ Ultrafialový filter s dobrým rozpoznávaním farieb. „1“ Optická trieda lomu svetla (1, 2 alebo 3). 1 označuje najlepšiu úroveň. „B“ Požiadavka na ochranu proti časticiam letiacim vysokou rýchlosťou.	Mechanické práce a práce v teréne

3M™ Peltor™ Prilby a štíty

Technické údaje

Kód výrobku – ochranné štíty	Typ	Materiál*	Zoslabenie svetla, %	Úprava proti zahmlievaniu	Hrúbka	Rozmery mm (š x v), vrátane rámu (ak je to vhodné)	Hmotnosť	Rozsah teplôt (°C)	Európska norma	Trieda označenia
V2A	Priehľadný	CA	10	Áno	1,0 mm	310 x 210	120 g	-40°C to +100°C	EN166	1F
V4D/V4DK	Priehľadný	CA	10	Áno	1,0 mm	320 x 155	120 g	-40°C to +100°C	EN166	2F
V40D	Priehľadný	CA	10	Áno	1,0 mm	320 x 155	140 g	-40°C to +100°C	EN166	2F
V4E/V4EK	Zelený	PC	70		1,0 mm	320 x 155	110 g	-40°C to +130°C	EN166	5 - 2F
V40E	Zelený	PC	70		1,0 mm	320 x 155	130 g	-40°C to +130°C	EN166	5 - 2F
V2C	Priehľadný	PC	10		1,0 mm	310 x 210	110 g	-40°C to +130°C	EN166	1F
V4F/V4FK	Priehľadný	PC	10		1,0 mm	320 x 155	110 g	-40°C to +130°C	EN166	1F
V40F	Priehľadný	PC	10		1,0 mm	320 x 155	130 g	-40°C to +130°C	EN166	1F
V4H/V4HK	Priehľadný	PC	10		1,2 mm	320 x 155	120 g	-40°C to +130°C	EN166	3 - 1, 2 8 9 1F
V4K	Priehľadný	PC	10		1,2 mm	455 x 247	180 g	-40°C to +130°C	EN166	3 - 1, 2 8 9 1F
Kód výrobku – ochranné štíty	Typ	Materiál*	Zoslabenie svetla, %	Rozmery oka sieťky	Hrúbka	Rozmery mm (š x v), vrátane rámu (ak je to vhodné)	Hmotnosť	Rozsah teplôt (°C)	Európska norma	Trieda označenia
V1A	Sieťka	Oceľová sieťka s čiernym náterom	35	1.8x1.8 mm		280 x 160	75 g	nie je k dispozícii	EN1731	S
V4A/V4AK	Sieťka		35	1.8x1.8 mm		330 x 155	90 g	nie je k dispozícii	EN1731	S
V40A	Sieťka		35	1.8x1.8 mm		330 x 155	110 g	nie je k dispozícii	EN1731	S
V1B	Sieťka	Čierna polyamidová sieťka	45	1.0x1.0 mm		280 x 160	65 g	nie je k dispozícii	EN1731	S
V4B/V4BK	Sieťka		45	1.0x1.0 mm		330 x 155	70 g	nie je k dispozícii	EN1731	S
V1C	Sieťka	Sieťka z nehrdzavejúcej ocele s čiernym náterom	25	1.8x2.5 mm		280 x 160	65 g	nie je k dispozícii	EN1731	S
V4C/V4CK	Sieťka		25	1.8x2.5 mm		330 x 155	80 g	nie je k dispozícii	EN1731	S
V40C	Sieťka		25	1.8x2.5 mm		330 x 155	115 g	nie je k dispozícii	EN1731	S
V4J SV/ V4JK SV	Sieťka (leptaná)	Leptaná sieťka z nehrdzavejúcej ocele s čiernym náterom	18 / 40	nie je k dispozícii	0.15 mm	330 x 155	80 g	nie je k dispozícii	EN1731	S
V40J SV	Sieťka (leptaná)		18 / 40	nie je k dispozícii	0.15 mm	330 x 155	115 g	nie je k dispozícii	EN1731	S

*CA = Acetát celulózy, chemicky odolný a úprava proti zahmlievaniu

*PC = Polykarbonát, odolný voči nárazom a poškrabaniu

*F = Oceľová guľka 6 mm (0,83 g) + 45 m/s, náraz s nízkou energiou

*S = Mechanické požiadavky, vysoká pevnosť

Označenie/vysvetlenie	Typické použitie	Náhradné diely/príslušenstvo
„1“ Optická trieda lomu svetla (1, 2 alebo 3). 1 označuje najlepšiu úroveň. „F“ Požiadavka na ochranu proti časticiam letiacim vysokou rýchlosťou*.	Práce, pri ktorých hrozí užívateľovi riziko, ktoré predstavujú dopadajúce pevné častice napríklad kovové alebo drevené. Práce s chemikáliami.	
„2“ Optická trieda lomu svetla (1, 2 alebo 3). 1 označuje najlepšiu úroveň. „F“ Požiadavka na ochranu proti časticiam letiacim vysokou rýchlosťou*.		V43 / V46 Držiak ochranného štítu V412 Spojovacia súprava 4D Náhradný štít
		V431 Držiak ochranného štítu V413 Spojovacia súprava 4D Náhradný štít
„5“ Kód filtra proti oslepeniu bez vymedzenia pre infračervenú oblasť. („5“ = Slnecný filter bez vymedzenia pre infračervenú oblasť) „2“ Optická trieda lomu svetla (1, 2 alebo 3). 1 označuje najlepšiu úroveň. „F“ Požiadavka na ochranu proti časticiam letiacim vysokou rýchlosťou*.	Zváranie plynom a práce pri peciach a kotloch.	V43 / V46 Držiak ochranného štítu V412 Spojovacia súprava 4D Náhradný štít
		V431 Držiak ochranného štítu V413 Spojovacia súprava 4E Náhradný štít
„1“ Optická trieda lomu svetla (1, 2 alebo 3). 1 označuje najlepšiu úroveň. „F“ Požiadavka na ochranu proti časticiam letiacim vysokou rýchlosťou*.	Vzhľadom na výbornú odolnosť voči poškrabaniu a nárazom je tento ochranný štít ideálny pri brúsení a rezaní kovov.	-
		V43 / V46 Držiak ochranného štítu V412 Spojovacia súprava 4D Náhradný štít
		V431 Držiak ochranného štítu V413 Spojovacia súprava 4F Náhradný štít
„3-1.2“ Ultrafialový filter s dobrým rozpoznávaním farieb. „8“ Ochrana proti elektrickým iskrám pri skratoch. „9“ Ochrana proti roztavenému kovu a horúcim predmetom. „1“ Optická trieda lomu svetla (1, 2 alebo 3). 1 označuje najlepšiu úroveň. „F“ Požiadavka na ochranu proti časticiam letiacim vysokou rýchlosťou*.	Elektroinštalačné práce, práce, pri ktorých je užívateľ vystavený postriekaniu roztaveným kovem a pôsobeniu horúcich predmetov. Pozrite si model V4H/V4HK. Mimoriadne široká ochranná plocha poskytuje používateľovi úplnú ochranu tváre, zároveň však obmedzuje pohyblivosť.	V43 / V46 Držiak ochranného štítu V412 Spojovacia súprava 4D Náhradný štít
		V46 Držiak ochranného štítu V412 Spojovacia súprava 4K Náhradný štít
Označenie/vysvetlenie*	Typické použitie	Náhradné diely/príslušenstvo
„S“ Mechanické požiadavky*	Lesníctvo a záhradníctvo	-
		V43 / V46 Držiak ochranného štítu V412 Spojovacia súprava 4A Náhradný štít
		V431 Držiak ochranného štítu V413 Spojovacia súprava 4A Náhradný štít
„S“ Mechanické požiadavky*	Lesníctvo, záhradníctvo a elektroinštalačné práce	-
		V43 / V46 Držiak ochranného štítu V412 Spojovacia súprava 4B Náhradný štít
„S“ Mechanické požiadavky*	Lesníctvo a záhradníctvo	-
		V43 / V46 Držiak ochranného štítu V412 Spojovacia súprava 4C Náhradný štít
		V431 Držiak ochranného štítu V413 Spojovacia súprava 4C Náhradný štít
„S“ Mechanické požiadavky*	Lesníctvo a záhradníctvo	V43 / V46 Držiak ochranného štítu V412 Spojovacia súprava 4J SV Náhradný štít
		V431 Držiak ochranného štítu V413 Spojovacia súprava 4J SV Náhradný štít



Prilba Peltor™ G2000 Solaris™ so slúchadlami Lite-Com™ Pro

Väčší rozsah bezpečnosti z jedného zdroja

Uznávané výrobky značiek Peltor™ a E-A-R™ od roku 2008 významne rozšírili sortiment chráničov sluchu, zraku, tváre a hlavy spoločnosti 3M. Spojenie síl spoločností, ktoré tvoria štandardy na poli ochrany zdravia pri práci vo svetovom meradle, vám prinesie výhody. Chráňte seba a svojich zamestnancov lepšie ako predtým pomocou profesionálnych riešení v oblasti ochrany zdravia pri práci, ktoré spĺňajú všetky požiadavky a sú navrhnuté tak, aby sa prispôbili vašim individuálnym potrebám.

Bezpečné riešenie pre ešte lepšiu výkonnosť

Nový sortiment výrobkov spoločnosti 3M predstavuje pre vás ako zákazníka a užívateľa obrovskú výhodu, pretože spojením síl sme získali možnosť vyvíjať ešte lepšie a pohodlnejšie riešenia osobných ochranných pracovných prostriedkov. Tento vývoj sa prenáša do zvýšenej ochrany, väčšieho pohodlia a zvýšenej produktivity. Kvalita, inovácie a know-how budú naďalej typickým prvkom každého jedného z našich výrobkov – pre zvýšenú bezpečnosť a jednoduchosť používania.

V prípade akýchkoľvek otázok súvisiacich s ochranou zdravia pri práci, kontakty, ktoré ste už získali, budú pre vás vždy k dispozícii s rovnako kvalitnými službami, na aké ste si už zvykli.

Rozmanitý sortiment osobných ochranných pomôcok

Kompletný sortiment výrobkov značiek 3M™, Peltor™ a E-A-R™ obsahuje inovatívne riešenia na ochranu ľudí pri práci.

Pozrite si niekoľko príkladov:

Ochrana dýchacích ciest



Aktívna a pasívna ochrana sluchu



Ochrana zraku



Ochrana hlavy



Ochrana pri zváraní



Ochranné kombinézy





**Divízia ochrany zdravia pri práci a ochrany
životného prostredia spoločnosti 3M**

3M (East) AG, obchodné zastupiteľstvo
Vajnorská 142, 831 04 Bratislava, Slovenská republika
tel.: +421 (0)2/491 05 230
fax: +421 (0)2/444 54 476
e-mail: innovation.sk@mmm.com
www.3Moopp.sk

Recyklujte, prosím! Vytlačené vo Švédsku.
© 3M™ 2009. Všetky práva vyhradené.