



ÚNOROVÝ ZPRAVODAJ 02/2024

SETKÁNÍ STAROSTŮ A MÍSTOSTAROSTŮ • PRODUKTOVÝ KATALOG • NOVINKY • ESD PRODUKTY



Vážení čtenáři,

právě čtete únorové vydání měsíčníku Zpravodaj pro rok 2024. Informujeme Vás o účasti na konferencích, výstavách, o přípravách nového katalogu a novinkách v sortimentu.

Dne 8. února 2024 se zúčastníme SETKÁNÍ STAROSTŮ A MÍSTOSTAROSTŮ MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE a SETKÁNÍ STAROSTŮ A MÍSTOSTAROSTŮ OLOMOUCKÉHO KRAJE dne 22. února 2024. Dále Vám představíme novinky v sortimentu v podobě ESD židlí a dílenských židlí.

Na závěr se dočtete o sortimentu výrobků s antistatickými vlastnostmi pro práci v prostředí citlivé na elektrostatické výboje.



@ 2024 Meva-tec s.r.o.



MEVA-TEC s.r.o. • Chelčického 1228 • 413 01 Roudnice n./L. – Bezděkov
KONTAKT • +420 416 823 181 / 188 • prodej@mevatec.cz
WEB • www.mevatec.cz • www.meva.eu • www.podzemni-kontejnery.cz



REGIONSERVIS
www.regionservis.cz ISO 9001:2008

XVII. SETKÁNÍ STAROSTŮ A MÍSTOSTAROSTŮ MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

MÍSTO:

BEST WESTERN HOTEL VISTA OSTRAVA
ul. Kpt. Vajdy 3046/2, Ostrava, Zábřeh

DATUM:

8. února 2024

XVIII. SETKÁNÍ STAROSTŮ A MÍSTOSTAROSTŮ OLOMOUCKÉHO KRAJE

MÍSTO:

HOTEL ZÁMEK VELKÁ BYSTRICE
Zámecké náměstí 773

DATUM:

22. února 2024

Ve dnech 8. a 22. února budeme součástí setkání starostů a místostarostů Moravskoslezského kraje a Olomouckého kraje. Představíme Vám řešení hospodaření s odpady společnosti Meva.

Těšíme se na Vaši návštěvu.



Místo konání:

PVA EXPO PRAHA
Beranových 667
199 00 Praha 9 - Letňany

Datum konání:

22. – 25. února 2024

Těšíme se na Vás na největším rybářském veletrhu v ČR. Představíme Vám sortiment, který jistě ocení každý rybář.

Celý náš sortiment naleznete také na:
www.mevatec.cz



NOVÝ KATALOG V PŘÍPRAVĚ

S radostí Vám oznamujeme, že dokončujeme přípravy pro vydání nového produktového katalogu společnosti Meva.

Pokud vše půjde podle plánu, bude katalog k dispozici začátkem měsíce března.

Pracovní ESD židle Panther TYP: 8436



NOVINKA

Pracovní ESD židle Panther

- Pracovní židle s funkčním standardem ESD.
- Konstruována tak, aby odváděla statickou elektřinu z pracoviště s přítomností elektronických komponentů a těkavých chemikálií. Veškeré součásti židle, včetně speciální látky a koleček jsou vodivé (ESD).
- Vybavena bází z chromované oceli a ESD kolečky průměru 50 mm pro měkké podlahy.
- Asynchronní mechanismus umožňuje nezávislé nastavení úhlu sedáku a opěráku a aretací v libovolné poloze.
- Židle disponuje nastavením výšky opěráku.
- Dodáváno bez područek.

Dílenská židle Alloy TYP: 8439



NOVINKA

Dílenská židle ALLOY

- Navržena pro použití v laboratořích, projekčních kancelářích, průmyslových provozech apod.
- Židle s plastovým sedákem a plastovým opěrákem.
- Rám opěráku s madlem pro usnadnění manipulace s židlí.
- Pevný úhel sedáku a opěráku.
- Je vybavena plastovou bází a kolečky o průměru 60 mm.
- Dodávána v různých barevných provedeních sedáku a opěráku - modré, černé, červené a šedé provedení.

TÉMA MĚSÍCE

ESD PRODUKTY PRO PROSTŘEDÍ CITLIVÉ NA STATICKÉ VÝBOJE

ESD – zkratka z anglického electrostatic discharge neboli elektrostatický výboj. Takovým výbojem je myšlen náhlý a krátkodobý elektrický proud mezi dvěma objekty s různým elektrickým potenciálem. Elektrostatický výboj představuje velký problém pro citlivá elektronická zařízení, součástky, ale také pro hořlavé látky, které mohou vlivem elektrostatického výboje vzplanout. Před elektrostatickým výbojem je zapotřebí zajistit dostatečnou ochranu, a to zejména v místech, kde dochází k manipulaci se součástkami nebo látkami, které mohou být ohroženy nebo můžou zapříčinit ohrožení pracovníků. Za účelem ochrany před elektrostatickými výboji používáme [výrobky s antistatickými vlastnostmi](#).



ESD obaly

[Takové obaly](#) se využívají jako preventivní opatření proti zničení výrobků nebo zažehnutí vysoce hořlavých látek statickým výbojem. Ten je při výrobě nebo skladování citlivých přístrojů nebo hořavin vysoce nebezpečný. Pro zabránění vzniku statických výbojů jsou využívány právě antistatické vodivé plasty označované jako ESD.

Vodivost ESD materiálu je dosahováno přidáním elektricky aktivních aditiv do primárního materiálu, ze kterého se obal vyrábí. Ve většině případů se jedná o uhlíková vlákna, speciální vodivé saze a další vodivé materiály. Samotné obaly jsou pak snadné na používání. Obal se uzemní a stává se z něj silný nástroj pro tvorbu bezpečného pracoviště.

Antistatické židle, rohože a příslušenství

V našem sortimentu lze nalézt různé [výrobky s antistatickými vlastnostmi](#). Kromě obalů v podobě sudů, boxů a IBC nabízíme palety, stoly a židle s antistatickými vlastnostmi. Sortiment byl navíc rozšířen o ESD rohože a příslušenství pro propojení rohože a operátora k uzemnění pro ochranu před elektrostatickými výboji. Antistatická rohož z PVC pěny a antistatická protiúnavová rohož s možností připojení vodiče pro odvod elektrostatických výbojů. Mezi příslušenství jsme zařadili, zemnicí kabely, zástrčku, patní uzemňovač a zemnicí náramek pro zajištění ochrany operátorů na pracovištích citlivých na statickou elektřinu.



Pro pomoc s výběrem toho správného výrobku nás neváhejte kontaktovat:

E-mail: prodej@mevatec.cz

Tel.: 416 823 181 / 188 / 173