

FORVARDGRUP.COM.UA

ПРАЦЮЙТЕ БЕЗПЕЧНО

CERVA

BICAP

UNIVET

ЗМ

UVEX

TYVEK

ESAB

ASKAYNAK

ABICOR BINZEL

ПАТОН

КЕМРРІ

ТОРТУЛ

KING TONY

JONNESWAY

МАКІТА

BOSCH

МЕТАВО

KLINGSPOR

Україна,

м.Київ, вул.В.Васильківська,46

+380960150573

forvardgrup@ukr.net

ФОРВАРД ТРЕЙДІНГ ГРУП



Черевики S1P SRC 00103



Напівчеревики S1 SRC 00102



Сандалі S1 SRC 00102



Черевики S3 SRC 4266



Напівчеревики S2/S3 SRC 4385



Сандалі S1 SRC 4041



Напівчерев.S3 SRC 4641



Напівчерев.S1P SRC 4655



Напівчерев.S3 SRC 40795



Чер. утепл.S1 SRC 00203



Чер. утепл.S3 CI SRC



Чоботи утепл. S3 CI SRC



Чоботи робочі ПВХ ОВ SRA



Чоботи робочі ПВХ S5 SRC



Чоботи робочі ПВХ SRC



Чоботи робочі поліур.

S4 CI SRA



Чоботи роб.поліур.

S5 CI SRC



Чоботи роб.поліур.

S5 CI SRC

РИЗИКИ: взуття забезпечує належний захист від наступних ризиків: - Ковзання - Ударів і стиснення (тільки для моделей з маркуванням EN ISO 20345:2011) - Проклювання до підшви ступі (тільки для моделей з маркуванням S5, SB-P, O5, або ОВ-Р) - Вплив на п'яти від жорсткого контакту з поверхнею (тільки для моделей з маркуванням S4, S5, SB-E, O4, O5, або ОВ-Е) - Електростатичний удар (тільки для моделей з маркуванням S4, S5, SB-A, O4, O5, або ОВ-А. Будь ласка, ознайомтеся з додатковою інформацією ретельно).



Куртка «Макс»



Куртка «Емертон»



Куртка «Макс»



Напівкомбінезон



Напівкомбінезон



Напівкомбінезон



Штани



Штани



Штани



Куртка «Макс»



Напівкомбінезон



Штани



Костюм Ральф





Куртка утеплена «Сефт»



Куртка утеплена «Сефт»



Куртка утеплена «Сефт»



Напівкомбінезон утепл.



Напівкомбінезон утепл.



Напівкомбінезон утепл.





Куртка утеплена «експ»



Куртка утеплена «лидер»



Куртка утеп. мод.коротка



Куртка утеп.мод.довга, т.синя



Куртка утеп.мод.довга, сіра



Куртка ватня





Рукавички трикотажні
Склад: 60% ХБ, 7-й клас.
40% Поліестер.



Рукавички трикотажні
Склад: 60% ХБ, 7-й клас
40% Поліестер



Рукавички трикотажні 4-и нит.
Склад: 70% ХБ, 10-й клас
30% Поліестер



Рукавички трикот. 5-ть нит.
Склад: 70% ХБ, 10-й клас
30% Поліестер



Рукавички трикот. 6-ть нит.
Склад: 70% ХБ, 7-й клас
30% Поліестер



Рукавички трикот. 7-м нит.
Склад: 70% ХБ, 7-й клас
30% Поліестер



Рукавички покриті нітрилом
EN388 4221



Рукавички покриті нітрилом
EN388 4221



Рукавички частково покр.нітр.
EN388 4211



Рукавички покриті поліуретаном
EN388 4131



Рукавички покриті нітрилом
EN388 4131



Рукавички покр.нітрл.
EN388 4121



Рукавички покриті латексом
EN388 4131



Рукавички покриті латексом
EN388 4131



Краги зварювальника (шкіра)
EN388 2133

Каски захисні «Універсальна» ДСТУ EN 397:2001



КАСКА ЗАХИСНА
ПРОМИСЛОВА ЕЛЕКТРОІЗОЛЯЦІЙНА
ДСТУ EN 397:2017, EN 397:2012,
ДСТУ EN 50365:2015, EN50365:2002.



КАСКА ЗАХИСНА ТЕРМОСТІЙКА
ДСТУ EN 397:2001, EN 397:1995.
Від - 30°C до + 50°C



КАСКА - БЕЙСБОЛКА

ЗАХИСТ ГОЛОВИ, ОЧЕЙ, СЛУХУ та ДИХАННЯ ФОРВАРД ТРЕЙДІНГ ГРУП



Окуляри захисні відкриті



Окуляри захисні відкриті



Окуляри захисні відкриті



Окуляри захисні закриті



Окуляри захисні закриті



Окуляри захисні закриті



Окуляри захисні закриті для зварювальних робіт



Окуляри захисні відкриті для зварювальних робіт



Окуляри захисні закриті для зварювальних робіт



Окуляри захисні відкриті



Окуляри захисні відкриті



Окуляри захисні відкриті



Окуляри захисні відкриті мінер.скло



Окуляри захисні відкриті мінер.скло



Окуляри захисні закриті



Шумозахисні вкладки



Шумозахисні вкладки



Шумозахисні вкладки



Навуш. протишум.(85 дБ)



Навуш. протишум.(112 дБ)



Навуш. протишум.(115 дБ)



Респ. протиаерозольний



Респ. Протиаерозольний



Респ. протиаерозольний





Захисна напівмаска



Захисна напівмаска



Захисна маска



Комбінезон захисний спеціальний



Рукавички хімічно стійкі



ТОВ ФОРВАРД ТРЕЙДІНГ ГРУП має можливість Вам запропонувати:

- Дріт для зварювання вуглецевих та низьковуглецевих сталей;
- Дріт для зварювання легованих та високолегованих сталей;
- Дріт для зварювання нержавіючих та жаростійких сталей;
- Зварювальні електроди для зварювання вуглецевих та низьковуглецевих сталей (АНО-21, АНО-36, АНО-4, МР-3, УОНИ, Монолит РЦ, ОК 46.00, ОК 48.00, ОК 48.04, ОК 55.00)



- Зварювальні електроди для зварювання легованих та високолегованих сталей (ЦЛ-11; ОЗЛ-6; ОЗЛ-8;



- електроди для наплавлення (Т-590, Т-620, М-ФЕ6);



- Вугільні електроди ABIARC® з мідним покриттям для строгання (4 мм, 5 мм, 6.5 мм, 8 мм, 9.5 мм, 9 мм, 13 мм, 16 мм, 19 мм)



- Вольфрамові електроди ABIARC® для TIG зварювання;





**Рукава зварювальні ABIARC®
для MIG/MAG зварювання:**

Серія **MB EVO PRO** Серія **ABIMIG A T LW**
Серія **MB EVO** Серія **ABIMIG A LW**
Серія **MB GRIP** Серія **ABIMIG W T**
Серія **MB ERGO** Серія **ABIMIG W**
Серія **Push-Pull Plus** Серія **ABIMIG GRIP W**

Серія з димовідведенням **RAB GRIP**
Серія з димовідведенням **RAB GRIP HE**

Серія **ALPHA FLUX**



**Рукава зварювальні ABIARC®
для WIG/TIG зварювання:**

Серія **SR**
Серія **ABITIG GRIP 9-26**
Серія **ABITIG GRIP 150-500**
Серія **ABITIG Little GRIP 9-24**
Серія **ABITIG Little GRIP 90-260**

**Різачи для повітряно-плазмової
різки ABIARC®:**



ABIPLAS CUT
ABICUT



Електродотримачі: **DE 2200 / DE 2300 / DE 2400 / DE 2500**
Строгачі канавок: **K10, K12/K12T, K16/K16T, K20**
Вугільні електроди **ABIARC®**:

Ø4 x 305 мм
Ø5 x 305 мм
Ø6.5 x 305 мм
Ø8 x 305 мм
Ø9.5 x 305 мм
Ø13 x 355 мм

Байонетні з'єднання **штекера/гнізда**
штекера: **ABI-CM / BSB**
гнізда: **ABI-CF / BB**





Редуктор кисневий/
пропановий/Ar-CO2



Редуктор ацетиленовий



Редуктор ECOMAT 2000 Ar/CO2

Зажими маси

МК 150, МК 200, МК 300, МК 400
МК 600, МК 600 струбцина



Спрей та паста для захисту від бризг



Витратні матеріали:

накінечники, вставки, сопла, ізолятори
шланговий пакет



Спіраль подаюча



ТОВ ФОРВАРД ТРЕЙДІНГ ГРУП має можливість Вам запропонувати:

- Зварювальне обладнання тм «ПАТОН», тм «KEMPPU», тм «ESAB».



Випрямлячі інверторні



Аргонодугові інвертори



Напівавтомати інверторні



Багатофункціональні цифрові
Інвертори



Блок подачі зварювального
дроту



Блок автономного
охолодження



Звар. трансформатори
класичні



Звар. випрямлячі
класичні



Напівавтомати класичні



Випрямлячі з магнітним регулюванням



Випрямлячі з електронним регулюванням



Баластні реостати



Зварювальний напівавтомат Клас К5 (промисловість)



Зварювальний напівавтомат Клас К3 (промисловість)



Зварювальний напівавтомат Клас К7 (промисловість)



Зварювальний напівавтомат



Зварювальний напівавтомат



Зварювальний напівавтомат



Зварювальні апарати TIG на постійному струмі



Зварювальні апарати TIG на постійному/змінному струмі



Комплект обладнання для виконання кільцевих зварних з'єднань A5 Orbital System 1500



Комплект обладнання для виконання довгих зварних з'єднань A5 MIG Rail System 2500



Зварювальний напівавтомат багатфункціональний



Зварювальний напівавтомат багатфункціональний



Зварювальний напівавтомат багатфункціональний



Зварювальний напівавтомат багатфункціональний



Зварювальний напівавтомат багатфункціональний



Зварювальний напівавтомат багатфункціональний

Ящик інструментальний без інструменту та з інструментом



Набір ключів універсальний



Набір ключів комбінованих



Набір голівок ударних/звичайних, довгих/коротких з тріскачкою та без тріскачки

1/2"

1/2"

1"



Набір ключів Г-подібних довгих/середніх/коротких



Ключі динамометричні







Гайковерт
аккум./мереж.



Кутова шліфмашина



Шурупверт



Перфоратор



Дриль
ударна/безударна



Лобзик



Дискова пила



Торцева пила



Монтажна пила



Настільна дискова пила



Фрезер



Віброшліфмашина



Ленточная шліфмаш.



Фен технічний



Пилосос



Круг відрізний по металу : 115/125/150/180/230/350/400 мм



Круг шліфувальний по металу : 115/125/150/180/230 мм



Пелюсткові головки



Пелюсткові круги



Пелюсткові тарілкові круги

Бензинові/ дизельні/ інверторні генератори потужністю від 0,8 кВт до 2000 кВт



